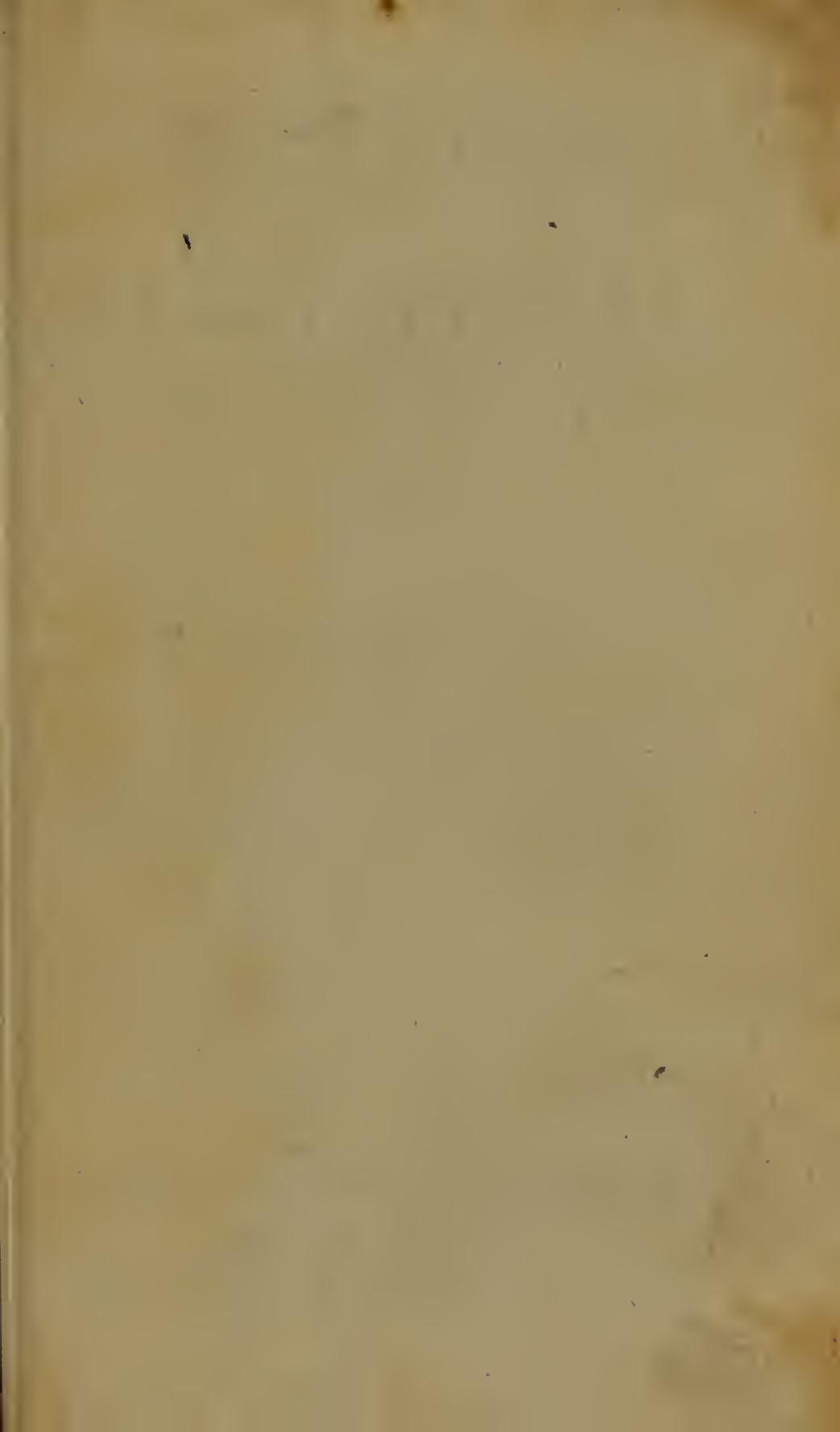
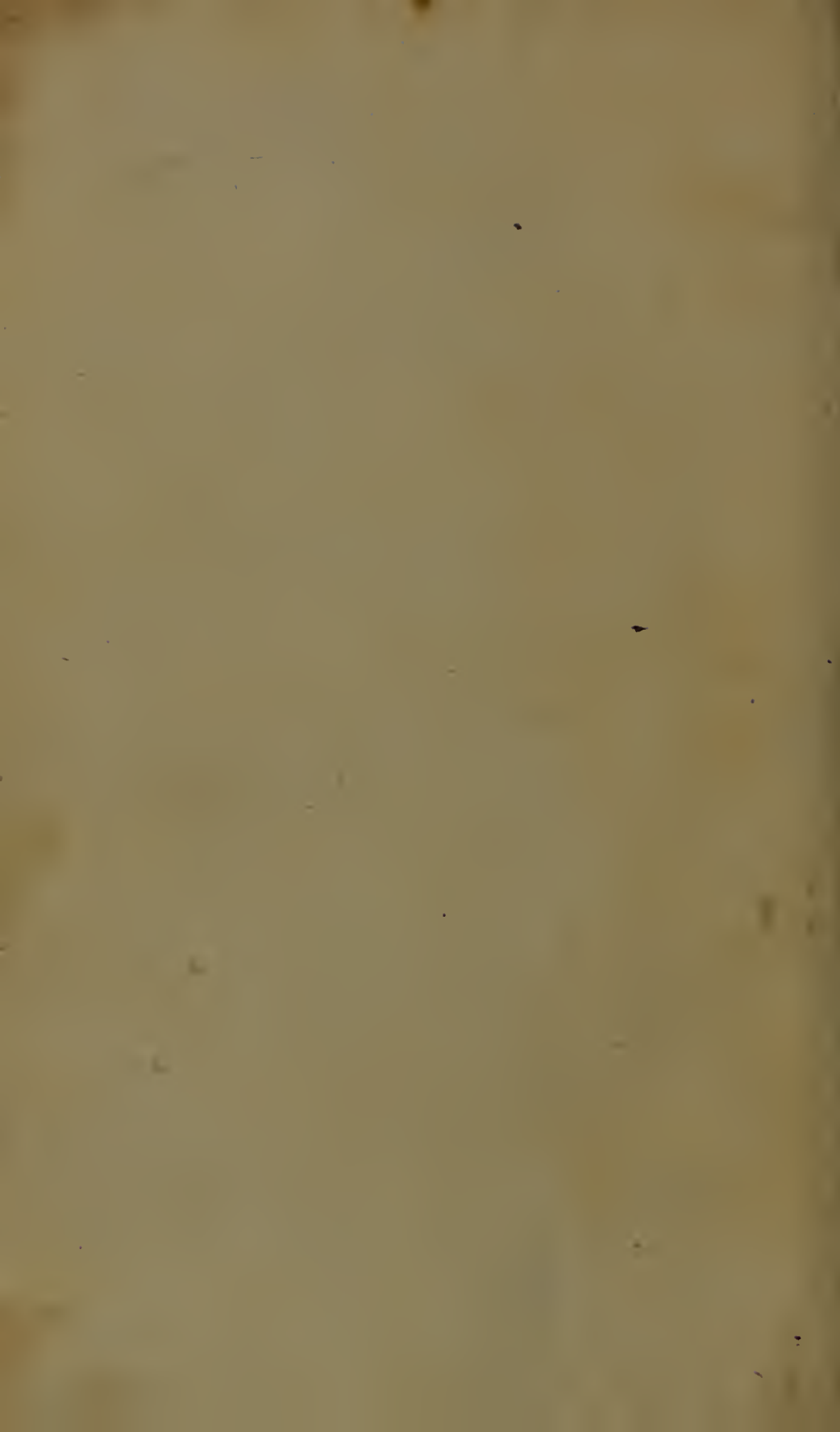




54918/B

E. Buzen. Vienna
Kat. 93 20-A. 212
Sib. 8





Grundriß

der

Kräuterkunde

zu Vorlesungen

entworfen

von

D. Karl Ludwig Willdenow,

Professor der Naturgeschichte beyhm Collegio Medico - Chirurgico; der Akademie der Wissenschaften zu Berlin, der physiographischen Societät in Lund, der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin, der naturforschenden Gesellschaft in Zürich, Jena, Halle und der physikalischen Privat - Societät zu Göttingen, Mitglied.

Zweite verbesserte und vermehrte Ausgabe.

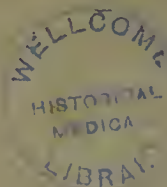
Mit neun Kupfertafeln und einer Farbentafelle.

Wien, 1799.

Mit v. Schelenschen Schriften.

Wenn irgend eine Wissenschaft, die ihren Verehrer auszeichnen soll, den Muth des Enthusiasmus und das Ertragen von Mühe und Beschwerlichkeiten erfordert, so ist es die Botanik. Der Theolog, der Jurist, der Philosoph, der schöne Geist kann ein großer Mann auf seinem Studierzimmer werden, der Astronom vom Observatorium die Kreise der Welten beobachten, und sich einen unsterblichen Namen erwerben. Nicht so der Botaniker und Naturforscher. Die Natur mit ihren vielen Merkwürdigkeiten und Geheimnissen will selbst betrachtet seyn. Ihr Dienst ist der mühsamste, so wie ihre Kenntniß die reizendste und angenehmste. Auch hat die Göttin keiner Wissenschaft eifrigere Liebhaber, keine so viele, die die Märtyrer ihrer Ergebenheit und Studiums geworden sind.

Stöver; Leben des Ritter Karl von Linné
erster Theil, p. 50.



V o r r e d e .

Diese zweite Auflage meines Grundrisses könnte ganz ohne Vorrede ins Publikum gehen, wenn nicht einige Veränderungen, die ich mit ihr vorgenommen habe, es nothwendig machten, davon Rechenschaft zu geben. Ich setze zum voraus, daß man von einem Grundriß, der die ersten Züge einer Wissenschaft lehren soll, nicht die vollkommene Wissenschaft selbst erwarte. Alle Zweige des physikalischen Studiums verlangen Selbstbeobachtungen, ohne welche man nie bedeutende Fortschritte machen kann. Es kann daher der Anfänger nicht erwarten, daß ihm mehr gesagt werde, als: wie er es anzufangen habe, dieses Studium zu erlernen, und wie er beobachten muß, wenn durch ihn dereinst die Wissenschaft gewinnen soll. Von dieser Seite also will ich, daß man meine Arbeit ansehe. Die Grundlagen des botanischen Studiums sind es nur, welche man hier mit Recht verlangen kann. Ich habe eben darum einen Weg gewählt, der mir der natürlichste schien, das heißt: ich bin von bekannten zu unbekanntem Dingen allmählig übergegangen, und habe dabei mir alle Mühe gegeben, kurz und deutlich zu seyn.

Die Terminologie, welche eine Hauptstütze der Kräuterkunde ausmacht, weil durch sie allein wir im Stande sind, uns andern verständlich zu machen, und das zu bezeichnen, was wir
ha-

V o r r e d e .

haben wollen, diese habe ich verbessert und erweitert, so weit als es mir nöthig schien. Eben so habe ich die anderen Abschnitte verbessert, oder verändert, wie es die Entdeckungen neuerer Naturforscher mit sich bringen. Besonders habe ich aber die Physiologie und Geschichte der Pflanzen genauer und besser bearbeitet, und alles Neue so viel ich konnte, zu benutzen gesucht. Mir ist es nicht unbekannt, daß Herr Rafn eine vollständige Physiologie des Gewächreichs geschrieben hat, die sehr gerühmt wird, aber ich lernte erst dieses Werk kennen, da die meinige größtentheils schon bearbeitet war, und konnte daher nur dasjenige benutzen, was ich in einer vollständigen Recension dieses Werkes fand. Noch habe ich dieses Buch nicht selbst gesehen. Ich führe dieses hier darum mit an, damit man mir den Vorwurf nicht mache, es unbenuzt gelassen zu haben.

In der Geschichte der Pflanzen habe ich meine Idee über die Verbreitung der Gewächse weiter ausgeführt, die ich der Prüfung erfahrener Naturforscher unterwerfe, aber keineswegs für vollkommen ausgeben. Im Gegentheil wünsche ich, daß alles Gesagte sorgfältig untersucht werde, damit die Wahrheit, der Zweck unsers Forschens, ausgemittelt werde.

Ich fand es nöthig, noch einen neuen Abschnitt über die Krankheiten der Pflanzen hinzuzufügen, und habe dabey alles Neuere, besonders das Plenkische Werk benützt.

Daß ich zur Geschichte der Wissenschaft bis auf den gegenwärtigen Zeitpunkt die nöthigen Zusätze gemacht habe, so weit sie mir bekannt waren, bedarf wohl eigentlich keiner Erwähnung.

V o r r e d e .

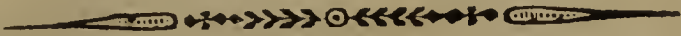
nung. Viele berühmte Botanisten konnte ich aber wegen Enge des Raumes nicht anführen, da ich nur das Merkwürdigste ausheben wollte, und keinesweges die Absicht hatte, eine vollständige Geschichte der Wissenschaft zu schreiben.

Einige Ausdrücke, die neu hinzugekommen waren, erforderten Erläuterungen, und daher ist eine neue Kupferplatte hinzugefügt, worüber man hoffentlich nicht unzufrieden seyn wird.

Billige Kunststrichter mögen über den Werth der Verbesserungen urtheilen, und jede ihrer Berichtigungen wird mir schätzbar seyn. Alle Beurtheilungen der ersten Ausgabe waren von der Art, daß ich vollkommen damit zufrieden seyn konnte, nur allein der Recensent der Salzburger medicinisch-chirurgischen Zeitung, Herr Regierungsrath Medicus, scheint es sich zur Pflicht gemacht zu haben, dieses Werk, freylich ohne Gründe, anzuführen, so tief als möglich herabzusetzen. Ueber Urtheile solcher Art, so wie über jede mir unbillig scheinende Recension, werde ich nie ein Wort verlieren, weil ich meine Zeit nützlicher anwenden kann, und ich ein abgesagter Feind litterarischer Fehden bin; daher mag Herr Medicus schreyen und lärmen so viel er will, mich wird er nie aus meiner Ruhe bringen, weil ich glaube, daß Wahrheit Wahrheit bleibt, und daß man über sie noch nach Jahrhunderten eben so urtheilen wird, als gegenwärtig, und ich dem Urtheile unpartheyischer Männer nicht vorgreifen mag. Ich gebe diesen Grundriß der Kräuterkunde nicht für vollkommen aus, sondern glaube recht gern, daß er noch mancher Verbesserung fähig seyn mag; aber unter aller Kritik kann er doch wohl nicht seyn,

V o r r e d e.

seyn, wie Herr Medicus will; weil auf mehreren Akademien darüber Vorlesungen gehalten werden; weil er seit 1792 schon vergriffen ist, und endlich weil man es der Mühe werth gehalten hat, ihn zu Kopenhagen 1794 ins Dänische zu übersetzen. Doch ich würde hierüber kein Wort verloren haben, hätte Herr Medicus nicht in seinen Schriften aufs neue ihn angegriffen, und den 268. Paragraph der ersten Ausgabe, welcher der 295. Paragraph der gegenwärtigen Edition ist), geradezu für eine von mir erfundene Fabel ausgegeben, und mir den Rath ertheilt, hierin lieber Malpighi und Gärtner zu folgen. Ich vermuthe aber, daß beyde Schriftsteller Herrn Medicus weniger bekannt sind, als es bey dem ersten Blick scheinen sollte, denn gerade dieser Paragraph ist aus Gärtners (siehe Gärtner de fructibus & seminibus plantarum Volumen I. præfatio 59 unten) und Malpighis Werk (siehe Malpighi Anatomie plantarum p. 57 sq. Tab. 38. F. 233. 234. 235. 236.) genommen. Mehr bedarf es wohl nicht, um diesen Mann zu charakterisiren. Dieses ist das erste, aber auch das letzte Wort, was ich je zu meiner Vertheidigung sagen werde.



Einleitung.

§. 1.

Ein flüchtiger Blick, den wir auf diese Welt werfen, zeigt uns, daß alles aus Körpern besteht. Einige sind durch alle menschliche Kunst, weder mechanisch noch chemisch zu zerlegen, und diese nennen wir Urstoffe, Uranfänge oder Elemente (Elementa). Andere zeigen sich als Körper, die zusammengesetzt sind, und aus Elementen bestehen, diese heißen Naturalien (Naturalia).

Die Wissenschaft, welche die Eigenschaften der Urstoffe auszuspähen sucht, heißt die Naturlehre oder Physik (Phylica). Diejenige Wissenschaft aber, durch die wir mit der äußern Gestalt und den Eigenschaften der Naturalien bekannt werden, ist die Naturgeschichte (Historia naturalis, Scientia naturalis).

§. 2. Die unzählige Menge von Körpern, womit sich die Naturgeschichte beschäftigt, veranlaßte die Naturforscher schon in den frühesten Zeiten, verschiedene Hauptabtheilungen zu machen, die man mit dem Namen der Reiche belegte. Aristoteles war der erste, der die bekanntesten drey Reiche der Natur festsetzte, nämlich: das Thierreich (Regnum animale), das Gewächsreich oder Pflanzenreich (Regnum vegetabile), und endlich das Stein- oder Mineralreich (Regnum lapideum vel minerale).

Willdenow's Kräuterkunde.

U

Ver.

Verschiedene haben noch ein Wasserreich oder Feuerreich dazu zählen wollen. Herr v. Münchhausen hat ein Mittelreich eingeführt, wohin er die Pilze, Korallen und Polypen bringt. Einige Naturforscher haben nur zwey Reiche angenommen, als das Reich der lebenden und leblosen Geschöpfe; allein diese letzte Eintheilung hat nichts zum voraus, weil man die lebenden Geschöpfe wieder in Thiere und Pflanzen abtheilen muß; so wie auch die neuen Naturreiche, welche man noch hinzu gethan hat, überflüssig sind.

§. 3. Das Fortpflanzungsvermögen unterscheidet die drey Reiche der Natur. Mineralien haben keine Zeugungstheile, sie bleiben also beständig, oder können nur mancherley Mischungen machen, aber nie ihres Gleichen hervorbringen. Gewächse sind mit einer großen Menge Zeugungstheile versehen, verlieren sie aber noch vor ihrem Tode, und bekommen oft wieder von neuem welche. Thiere hingegen behalten ihre Zeugungstheile bis zum Tode.

Man hat verschiedene Kennzeichen aufgesucht, Thiere von Pflanzen bestimmt zu unterscheiden, aber bisher ist man nicht so glücklich gewesen, eine zureichende Definition zu finden, weil in der Natur nie scharfe Gränzlinien anzutreffen sind. Die Bewegung von einem Orte zum andern, die willkürliche Bewegung einzelner Theile, und die Oeffnung, wodurch die Speise aufgenommen, und diejenige, wodurch die Ueberbleibsel der Nahrung ausgeführt werden, sind zwar charakteristische Kennzeichen des Thierreichs, die jedem in die Augen fallen, wenn von größern Thieren die Rede ist. Giebt es aber nicht Pflanzen, die freywillige Bewegung äußern, welche, die sich in gewisser Rücksicht von einem Orte zum andern bewegen, und wer zeigt uns bey den Infusionsthieren und damit verwandten Geschöpfen, die den Konserven, Tre-

mel-

mellen und andern kleinen Gewächsen ähnlich sind, die Speise- und Unrathsdöf faung? (Wer die Verwandtschaft beyder Reiche näher will kennen lernen, suche ein mehreres in Smellie's Philosophie der Naturgeschichte I. p. 3 — 57).

§. 4. Diejenige Wissenschaft, welche uns jedes einzelne Gewächs von allen bekannten des Erdballs unterscheiden lehrt, und dessen Eigenschaften auszuspähen sucht, heißt die Kräuterkunde, Gewächskunde, Botanik. (Botanice, Botanica, Scientia botanica, Phytologia, Botanologia).

Um diese Wissenschaft gehörig zu erlernen, ist es nöthig, sich alle einzelne Theile eines Gewächses bekannt zu machen, und deren Zweck nachzuforschen. Dies hier vorzutragen, ist unsere Absicht; ehe wir aber dazu schreiten, müssen wir erst einige Dinge, die das Erlernen dieser Wissenschaft betreffen, und einige allgemeine Bestimmungen, welche die Botaniker festgesetzt haben, voranschicken.

§. 5. Das erste, was ein angehender Botaniker, dem die Terminologie bekannt ist, thun muß, ist: sich eine genaue Kenntniß aller vorkommenden Pflanzen zu erwerben. Er muß sich einen sogenannten botanischen Blick zu eigen machen, das heißt, er muß seine Augen so gewöhnen, daß sie schnell den Stengel, die Blätter nach ihrer ganzen Bildung, die Art zu blühen, und alle auffallende Theile einer Pflanze durchlaufen, damit er gleich nach dem Anschauen bestimmte Charaktere hat, wodurch er von ähnlichen vorkommenden Gewächsen das Gesehene unterscheiden kann. Er lernt auf diese Art die Gewächse nach ihrer äußern Gestalt (Habitus) kennen. Mit dieser Kenntniß muß er sich aber nicht begnügen, sondern die Theile der Blüthe und Frucht (Partes fructificationis) genauer untersuchen, und aus ihnen feste, sichere Charaktere zu schöpfen verstehen, dann wird erst sei-

ne Kenntniß gründlich seyn. Um Nutzen von dem allen zu ziehen, versteht es sich von selbst, daß man das Gesehene dem Gedächtniße einzuprägen sucht. Da aber bey der Menge von Gewächsen es beynahе unmöglich ist, alles dem Gedächtniße anzuvertrauen, und öfters zu einer Jahreszeit die Gewächse, welche wir mit einander vergleichen, und von unsern Kenntnissen Gebrauch machen wollen, nicht vorhanden sind; so müssen wir dem dadurch abzuhelfen suchen, daß wir uns eine Sammlung von trockenen Gewächsen, eine Kräutersammlung (Herbarium) machen. Die Regeln, welche man, um eine solche anzulegen, beobachten muß, sind folgende:

- 1) Man legt die Pflanzen zwischen Löschpapier, breitet die Theile gehörig aus, ändert das Papier öfters, damit sie nicht stocken oder schwarz werden, und thut dieses an einem mäßig warmen Ort, wo die Sonne freyen Zutritt hat, und der Luftzug nicht geheimmt ist.
- 2) Müssen beym Trocknen die Theile keine falsche Richtung erhalten, die der Natur zuwider ist; z. B. muß nicht eine hängende Blume in die Höhe gerichtet werden, Blumenstiele, die nach einer Seite hingerichtet sind, dürfen nicht ausgebreitet werden, ein krummer oder liegender Stengel muß dieselbe Richtung behalten u. s. w.
- 3) Müssen die Pflanzen zu einer Zeit gesammelt werden, wo sie alle Kennzeichen, durch die sie von ähnlichen unterschieden sind, haben, der Unterschied mag nun in der Wurzel, im Wurzeiblatte oder in den Früchten liegen, so darf doch dieser Theil, da er wesentlich ist, nicht fehlen.
- 4) Müssen sie nicht bey feuchtem Wetter eingesammelt werden, weil sie alsdann gewöhnlich schwarz trocknen, und ist jenes geschehen, so muß man sie etwas in der Luft abtrocknen lassen.

- 5) Saftige Pflanzen werden entweder mit einem heißen Steine oder glühenden Eisen getrocknet, oder auch, was noch vorzüglicher ist, taucht man sie in kochendes Wasser und hält sie einige Minuten darin, trocknet sie einigemal mit Löschpapier ab, und legt sie alsdann wie gewöhnlich ein, doch muß das Löschpapier öfter gewechselt werden. Es versteht sich, daß die Blumen nicht naß werden dürfen; diese quetscht man nur sanft.
- 6) Saftige und zugleich zarte Blumen z. B. Iris, müssen zwischen weißem Postpapier getrocknet werden, wenn man den Fruchtknoten vorher sanft gequetscht hat. Man darf aber dieses Papier nicht ehe öffnen, als bis die ganze Pflanze vollkommen trocken ist.
- 7) Die Flechten werden wie gewöhnlich aufgetrocknet.
- 8) Die Moose aber pflückt man sorgfältig auseinander, wirft sie in einen Napf mit Wasser, und legt sie zwischen zwey Blätter naßgemachtes Schreibpapier, die man in ein altes Buch legen kann, welches nachher sehr scharf gepreßt werden muß.
- 9) Bedient man sich auch der Presse bey Disteln, und steifblättrigen Gewächsen.
- 10) Die Pilze lassen sich größtentheils nicht trocknen, nur die kleinern und lederartigen kann man austrocknen, und sehr wenige von den größern Arten kann man durch kochendes Wasser zum Aufbewahren geschickt machen.

Hat man sich nach dieser Vorschrift eine Sammlung getrockneter Gewächse gemacht, so legt man sie einzeln zwischen weißes Papier, ordnet sie nach jedem beliebigen Systeme, und legt sie in einen fest verschlossenen Schrank, damit sie nicht von Würmern zerfressen werden. Man kann auch noch in den Fächern eines solchen Schrankes kleine Schwämme mit Rosmarin- oder Kajeput-

putöl angefeuchtet und in Papier gewickelt legen, wodurch diese Gäfte verscheucht werden, auch schützt der fleißige Gebrauch der Kräutersammlung davor.

Einige Kräuterkenner, und selbst Linne rathen das Aufleben der Pflanzen an. Es hat aber diese Methode ihre große Unbequemlichkeit. Man kann nur die eine Fläche des Blattes und die Blume, besonders wenn sie klein ist, gar nicht betrachten. Für einen Botaniker ist es vortheilhafter sie nicht aufzukleben, weil er öfters genöthigt ist, mit Hülfe des warmen Wassers die Blume aufzuweichen, um ihre Gestalt genauer zu beobachten; auch kann er bessere Exemplare an die Stelle der schlechtern legen, und verschwendet nicht so viele Zeit mit dem Aufleben. Wer ja darauf besteht, seine Pflanze auf dem Papier befestigen zu wollen, der kann seinen Zweck durch ein paar Streifen Papier, die er über den Stengel klebt, oder durch einen Faden erlangen.

Für den Botaniker ist aber eine Kräutersammlung allein nicht hinreichend, er muß auch die Saamen der meisten Gewächse, und ihre Früchte, besonders die, welche sich aufbewahren lassen, sammeln, weil deren Kenntniß für ihn von der größten Wichtigkeit ist.

§. 6. Die Außenseite an verschiedenen Theilen der Gewächse ist sehr mannigfaltig gebildet. Man hat folgende Bestimmungen festgesetzt, die auf alle Theile des Gewächses bey Beschreibungen angewendet werden.

1) Glänzend (*nitidus*), wo die Oberfläche so glatt ist, daß sie leuchtet oder glänzt. *Ilex Aquifolium*.

2) Glatt (*lævis*), ohne Streifen, Furchen oder erhabene Punkte. Es ist der Gegensatz von No. 5. 6. 19. 20. 24. und 25.

3) Unbehaart (*glaber*), wo kein Haar, Borsten, oder krautartige Stacheln zu sehen sind. Es ist der Gegensatz von No. 7. bis 18. und 23.

4) Punktiert (punctatus), wo kleine feine Punkte nur durchs Gesicht, nicht aber durchs Gefühl zu bemerken sind.

5) Scharf (scaber), wo sich kleine durchs Gefühl merkbar hervorragende Punkte zeigen, die aber nicht sichtbar sind.

6) Rauh (asper), wenn diese Punkte ohne Vergrößerung leicht sichtbar und scharf sind.

7) Hackrig (hispidus), wo sehr kurze steife Haare sich zeigen.

8) Borstig (hirtus), wenn die Haare mittelmäßig lang, aber sehr steif sind.

9) Haarig (pilosus), wenn lange einzelne Haare, die etwas krumm gebogen sind, sich zeigen.

10) Zottig (villosus), wo die Haare sehr lang, weich und weiß sind.

11) Weichhaarig (pubescens), wo sehr kleine feine weiße Haare sind.

12) Seidenartig (sericeus), wenn durch kaum sichtbare, dicht anliegende Haare die Fläche glänzend weiß ist.

13) Wollig (lanatus), wo die Fläche mit dichten weissen, deutlich zu unterscheidenden langen Haaren besetzt ist.

14) Filzig (tomentosus), wenn feine Haare so dicht in einander verwebt sind, daß man die einzelnen Haare nicht unterscheiden kann. Gewöhnlich sieht alsdann die Fläche weiß aus, z. B. Wollkraut, Verbascum, oder sie ist rostfärbig, Porst, Ledum.

15) Bartig (barbatus), wenn die Haare büschelweise beisammenstehen.

16) Strieglicht (strigosus), wenn die Fläche mit liegenden, dicht angepreßten kleinen Borsten besetzt ist, die nach unten zu dicker sind.

17) Brennend (*urens*), wo kleine Haare eine brennende schmerzhaftige Empfindung verursachen.

18) Wimperartig (*ciliatus*), wo am Rande der Fläche eine Reihe gleich langer Haare stehen.

19) Warzig (*papillofus*), wenn kleine fleischige Warzen sich zeigen.

20) Blattrig (*papulosus*), wo kleine hohle Bläschen sich finden.

21) Weichstachelig (*muricatus*), wo kleine kurze krautartige Stacheln sind.

22) Klebrig (*glatinosus*), wo die Fläche mit einer klebrigen Materie bedeckt ist, die sich im Wasser auflösen läßt.

23) Schmierig (*viscidus*), wo die Fläche mit einem klebrigen Saft bedeckt wird, der harzig oder fettig ist.

24) Gestreift (*striatus*), wenn die Fläche feine Striche hat.

25) Gefurcht (*calceatus*), wo diese Striche kleine Rinnen bilden.

§. 7. Um die allgemeinen Erscheinungen der Vegetation zu bestimmen, bedienen sich die Botanisten öfters bildlicher Ausdrücke. Die verschiedenen Perioden der Vegetation sind :

1) Das Keimen (*Germinatio*), wenn der Saame aufschwillt, und seine kleine Blättchen zu entfalten beginnt.

2) Das Ausschlagen (*FronDESCENTIA*, *Vernatio*), wenn die aufgeschwollenen Knospen der Bäume, Sträucher und Staudengewächse ihre Blätter entfalten.

3) Der Schlaf (*Somnus*), wenn am Abend oder in der Nacht sich die Blätter verschiedener Pflanzen zusammenlegen.

4) Das Entblättern (*Defoliatio*), wenn im Herbst, oder auch wie bey wenigen andern nördlichen Pflanzen im Frühjahr, die Blätter abfallen.

5) Die Jungferschaft (Virginitas) nennt man bey den Gewächsen den Zeitpunkt, wenn ihre Blumenthospen noch unentfaltet sind.

6) Das Offenseyn der Blumen (Anthesis) ist der Zeitpunkt, wo die Blume bey den Gewächsen vollkommen entwickelt ist. Daher sagt man in Beschreibungen, die Blumen hängen vor dem Offenseyn (flores ante anthesin notantes), oder sie stehen nach dem Offenseyn aufrecht (flores post anthesin erecti).

7) Die Zeit der Blüthe (Æstivatio) nennt man den Monat oder die Jahreszeit, wenn die Blume in ihrer Vollkommenheit ist.

8) Die Begattungsperiode (Fructificatio) ist der Zeitpunkt bey den Gewächsen, wenn in der Blume der Blumenstaub den benachbarten Theilen mitgetheilt wird.

9) Die Kaprifikation (Caprificatio) nennt man diejenige Art von Begattung bey den Pflanzen, die nicht unmittelbar durch die Pflanzen geschieht.

10) Das Wachen der Blume (Vigiliæ), wenn Blumen zu einer bestimmten Zeit des Tages oder der Nacht sich öffnen und schließen.

11) Das Fruchtansetzen (Grossificatio), wenn nach der Blüthe die künftige Frucht sich zu vergrößern anfängt.

12) Die Zeit des Reifwerdens (Maturatio), der Zeitpunkt, wo die Früchte reif werden.

13) Das Ausstreuen des Saamens (Disseminatio), die Art, wie die Frucht nach der Reife, den Saamen austreut.

In der Physiologie wird von verschiedenen dieser Perioden umständlicher gehandelt werden.

§. 8. Die ungleiche Länge der Gewächse und ihrer verschiedenen Theile hat folgende Bestimmungen veranlaßt.

1) Ein Haarbreit (capillus), der Durchmesser eines Haars, oder der zwölfte Theil einer Linie.

2)

2) Eine Linie (linea), die Länge des Weissen an der Wurzel des Nagels am Mittelfinger, oder der zwölfte Theil des Zolls.

3) Ein Nagel lang (unguis), die Länge des Nagels am Mittelfinger, oder einen halben Zoll.

4) Ein Zoll (pollex, uncia), die Länge des ersten Gliedes am Daume, oder ein gewöhnlicher Zoll, der zwölfte Theil eines Fußes.

5) Eine Handbreit (palmus), der Durchmesser der vier Finger an der Hand, oder drey Zoll.

6) Eine Spanne (dodrans), so weit als man mit dem Daume und kleinen Finger spannen kann, oder neun Zoll.

7) Eine kleine Spanne (spichama), so viel als man mit dem Daume und Zeigefinger spannen kann, oder sieben Zoll.

8) Ein Fuß (pes), die Länge vom Ellenbogen bis an die Handwurzel, oder zwölf Zoll, eine halbe Elle.

9) Ein Vorderarm (cubitus), vom Ellenbogen bis an die Spitze des Mittelfingers, oder siebenzehn Zoll.

10) Eine Elle (ulna, brachium), die Länge des ganzen Arms, oder vier und zwanzig Zoll.

11) Eine Klafter (orgya) die Länge der beyden ausgestreckten Arme von einem Mittelfinger zum andern, oder sechs Fuß.

Diese vorangeschickte Bestimmungen werden wir in der Folge nicht wiederholen, sondern bey jeder Gelegenheit, uns auf diese Paragraphen beziehen.

I. Terminologie.

§. 9.

Bey Beschreibungen der Gewächse ist es nöthig, jedem Theil derselben eine verschiedene Benennung zu geben, und alle auffallende Verschiedenheiten mit sichern Ausdrücken zu belegen, damit man sich unter einander verstehen kann. Der Anfänger muß also an einem Gewächse folgendes unterscheiden: Wurzel, (Radix) Stengel, (Caulis) Blätter, (Folia) Stützen, (Fulcra) Blume, (Flos) und Frucht, (Fructus).

§. 10. Die Wurzel (Radix) führt dem Gewächse die meiste Nahrung zu, ist gewöhnlich in der Erde verborgen, und trägt nicht wenig zur Befestigung desselben bey. Die meisten Gewächse haben Wurzeln und da wo sie zu fehlen scheinen, z. B. bey einigen Flechten (Lichen) sind doch kleine Wurzchen vorhanden, die ihre Stelle vertreten. Den Moosen und Pilzen hat man sie ehemals absprechen wollen, allein sie sind fast alle damit versehen. Die ganz feinen Fasern der Wurzeln werden Würzelchen (Radicalæ) genannt. Die Fortsetzungen, welche die Wurzel bisweilen an der Seite macht, heißen Sprößlinge (Stolones).

Anders ist die Definition der Wurzel in der botanischen Terminologie, anders in der Physiologie. Die erstere versteht darunter alle diejenigen Theile einer Pflanze, welche sich unter der Erde befinden, mit Ausschluß solcher, die sich wie Knospen verhalten. Die letztere nennt das nur Wurzel, was zur Befestigung und gewöhnlich zur

zur Ernährung der Pflanzen dient, daher sind alle rübenförmige, knollige, fleischige sogenannte Wurzeln im strengsten Sinn, keine Wurzeln, und die Würzelchen (*Radiculae*) gehören nur hieher, mehreres davon in der Physiologie.

§. 11. Die verschiedenen Arten der Wurzel sind folgende:

1) Spindelförmig (*fusiformis*), sie ist senkrecht, oben dick und geht nach unten spitzig zu. z. B. Mohrrüben, *Daucus Carota*, Pastinak, *Pastinaca sativa*.

2) Senkrecht (*perpendicularis*), die gleich stark ist, und senkrecht in die Erde geht, z. B. Läschelkraut, *Thlaspi purka pastoris*.

3) Wagerecht (*horizontalis*), die wagerecht in der Erde liegt, z. B. Engelsfuß, *Polypodium vulgare*, Fig. 15.

4) Schief (*obliqua*), wenn die Wurzel schief zwischen der wagerechten und senkrechten Linie in die Erde geht, z. B. Wiesengras, *Statice Armeria*.

5) Kriechend (*repens*), wenn die Wurzel wagerecht unter der Erde weggeht und überall austreibt, z. B. Quecken, *Triticum repens*.

6) Abgebissen (*præmorsa*), wo die Hauptwurzel wie abgeschnitten aussieht, z. B. Teufelsabbiß, *Scabiosa Succisa*. Wegebreit, *Plantago major*.

7) Aestig (*ramosa*), die in viele Nebenzweige vertheilt ist, z. B. alle Bäume und die meisten Pflanzen.

8) Faserig (*fibrosa*), wenn die Wurzel aus einer Menge Fäden besteht, z. B. die meisten Gräser.

9) Knollig (*tuberosa*), wenn an der Wurzel dicke fleischige Erweiterungen, die man Knollen nennt, sitzen: z. B. Kartoffel, *Solanum tuberosum*, Pfeilkraut, *Sagittaria sagittifolia*, Kohlrabi unter der Erde, *Brassica oleracea Napobrassica* u. s. w. Die Arten derselben sind:

a) Rör,

a) Körnig (*granulata*), wo die Knollen wie kleine Körner gestaltet sind, z. B. gewöhnlicher Steinbrech, *Saxifraga granulata*. Fig. 5.

b) Kugelrund (*globosa*), wenn die Knollen größer sind, und eine runde, kugelförmige Gestalt haben, als bey dem Reditischen, *Raphanus sativus*.

c) Rübenförmig (*napiformis*), wo die Knollen rundlich, oder auch länglich sind, aber in eine starke Spitze auslaufen, z. B. Rüberettig, *Raphanus sativus*, weiße Rübe, *Brassica Rapa*.

d) Länglich (*oblonga*), wenn die Knollen stark sind, und eine mehr oder weniger längliche Gestalt haben, als: Kartoffel, *Solanum tuberosum*.

e) Hängend (*pendula*), ist die vorige Art, nur daß die länglichen Knollen an Fäden hängen, z. B. rother Steinbrech, *Spirea Filipendula*. Fig. 12.

f) Hohl (*cava*), wenn eine längliche knollige Wurzel beständig, sobald sie ihr völliges Wachsthum erreicht hat, ohne Zuthun von Insekten hohl wird, z. B. die hohle Erdrauch, *Fumaria cava* Retz.

g) Hodenförmig (*testiculata*), wenn zwey längliche Knollen zusammengewachsen sind, z. B. Knabenkraut, *Orchis Morio*. Fig. 18.

h) Handförmig (*palmata*), wenn zwey längliche Knollen verbunden sind, deren Spitzen zertheilt sind, z. B. breitblättriges Knabenkraut, *Orchis latifolia*. Fig. 16.

i) Büschelartig (*fascicularis*), wenn walzenförmige Knollen an ihrem Ursprunge büschelförmig verbunden sind, z. B. Vogelneß, *Ophrys Nidus avis*. Fig. 21.

10) Gezähnt (*dentata*), eine fleischige ästige Wurzel, die zahnförmige Fortsetzungen hat, z. B. die Korallenwurz, *Ophrys Corallorhiza*. Fig. 13.

11) Schuppig (*quamosa*), eine fleischige, mit vielen Schuppen bedeckte Wurzel, z. B. Anblat, *Lathraea Squamaria*.

12) Gegliedert (*articulata*), die fleischig, fadenförmig und gegliedert ist, z. B. Sauerflee, *Oxalis Acetosella*.

Die knollige Wurzel und deren Arten ist von der Zwiebel (*bulbus* §. 43) sehr verschieden, und zeichnet sich vorzüglich dadurch aus, daß sich an der Oberfläche Knospen oder Augen bilden können, dahingegen die Zwiebel sich wie eine Knospe verhält, und nach Maßgabe der verschiedenen Arten, bald aus der Mitte, bald aus der Seite, einen Trieb macht.

§. 12. Der Stengel dient hauptsächlich zur Aufrechthaltung der Blätter, Blumen und Früchte, und ist dem ganzen Gewächse eine Stütze. Es sind folgende Arten desselben bekannt: Der Stengel (*Caulis*), der Stamm (*Truncus*), der Halm (*Culmus*), der Schaft (*Scapus*), der Blumenstiel (*Pedunculus*), der Blattstiel (*Petiolus*), der Strunk (*Stipes*), der Moosstengel (*Sarculus*), die Borste (*Sera*).

§. 13. Der Stengel (*Caulis*) ist den Kräutern eigen, und trägt Blätter, Blumen und Früchte. Die getheilten Fortsetzungen desselben heißen Zweige (*Rami*). Es sind folgende Arten des Stengels bekannt:

a. Einfache Stengelarten.

1) Sehr einfach (*simplicissimus*), bey dem gar kein Ast sich zeigt.

2) Einfach (*simplex*), mit sehr wenigen Aesten.

3) Ganz (*integer*), nennt man öfters einen Stengel, der mit wenigen Aesten, die dicht beysammen stehen, versehen ist; man braucht auch in Beschreibungen diesen Ausdruck vom einfachen Stengel, wenn man ihn mit einem ästigen vergleicht.

4) Etwas ästig (*lobramosus*), der bisweilen einen oder andern Ast hat.

b. Ästige

b. Aestige Stengelarten.

5) Aestig (*ramosus*), in mehrere Aeste überall zertheilt.

6) Sehr ästig (*ramosissimus*), wo alle Aeste wieder in eine sehr große Menge Nebenäste getheilt sind.

7) Sprossend oder quirlförmig (*prolifer*, s. *verticillatus*), wenn an der Spitze eine Menge Aeste treiben, aus deren Mitte der Hauptstamm fortwächst, so daß die Aeste den Stengel in einer gewissen Entfernung kreisförmig umgeben, z. B. Flehnbaum, *Pinus sylvestris*.

8) Gabelförmig (*dichotomus*), wenn der Stengel bis auf die kleinsten Aeste zweymal getheilt ist, z. B. Mistel, *Viscum album*; Rapunzeln, *Valeriana olitoria*.

c. Arten des Stengels in Rücksicht der Aeste.

9) Abwechselnde Aeste (*ramis alternis*). Die Aeste haben solche Stellung, daß zwischen zwey Aesten auf der entgegengesetzten Seite nur einer steht.

10) Gegenüberstehende Aeste (*ramis oppositis*), wenn ein Ast dem andern gegenüber steht, so daß beyde Aeste mit ihrer Basis an den entgegengesetzten Seiten des Stammes zusammentreffen.

11) Zweyreiheig (*ditrichos*), wenn die Aeste gegeneinander über in einer Fläche stehen.

12) Zerstreut (*spartus*), wo die Aeste ohne Ordnung zerstreut stehen.

13) Dicht (*confertus*), wenn die Aeste ohne Ordnung den Stamm dicht besetzen, daß kein leerer Fleck bleibt.

14) Armförmig (*brachiatus*), wenn gegenüberstehende Aeste sich rechtwinklicht durchkreuzen.

15) Ruthenförmig (*virgatus*), wenn die Aeste sehr lang, schwach und dünn sind.

16) Gleichhoch (*fastigiatus*), wo alle Aeste von unten auf mehr oder weniger verlängert sind, daß sie gleiche Höhe haben.

17) Gedrängt (*coarctatus*). Die Spitzen der Aeste sind nach dem Stamme zu einwärts gebogen, z. B. italienische Pappel, *Populus dilatata*.

18) Abstehend (*patens*), wo die Aeste einen spitzen, beynähe rechten Winkel bilden.

19) Ausgebreitet (*divergens*), wo die Aeste einen rechten Winkel bilden.

20) Ausgesperret (*divaricatus*), wo die Aeste solche Lage haben, daß sie oben einen stumpfen, unten aber einen spitzen Winkel bilden.

21) Herabgebogen (*defflexus*), die Aeste hängen in einen Bogen herab.

22) Herabhängend (*reflexus*), wo die Aeste so herunterhängen, daß sie fast mit dem Stamme gleich laufen.

23) Hin- und hergebogen (*retroflexus*), wo die Aeste nach allen Seiten hingebogen sind.

d. Arten des Stengels in Rücksicht der Lage.

24) Aufrechtstehend (*erectus*), wenn der Stengel ziemlich senkrecht steht.

25) Gerade und aufrecht (*strictus*), wenn der Stengel vollkommen und sehr gerade senkrecht steht.

26) Spröde (*rigidus*), der so steif ist, daß er bricht.

27) Schlaff (*laxus*), der bey der geringsten Bewegung des Windes schwankt.

28) Aufwärts gebogen (*adscendens*), wenn der Stengel an der Erde liegt, mit dem obern Theile aber senkrecht in die Höhe steigt.

29) Niedergebogen (*declinatus*), wenn der Stengel sich so zur Erde beugt, daß der Bogen nach oben steht.

30) Gestützt (*falcratus*), der von oben Wurzeln bis in die Erde schlägt, die sich nachher in wirkliche Stämme verwandeln, z. B. *Rhizophora*.

31) Einwärts gebogen (*incurvus*), dessen Spitze nach innen gebogen ist.

32) Ueberhängend (*nutans*), wo die Spitzen nach dem Horizont gekrümmt sind.

33) Gestreckt (*procumbens*, *prostratus*, *humifusus*), wenn der Stengel ganz flach an der Erde liegt.

34) Niederliegend (*decumbens*), wenn der Stengel unten aufrecht steht und oben bis an die Erde nieder gebogen ist, daß der größte Theil desselben liegt.

35) Kriechend (*repens*), wenn der Stengel niederliegt, und unten mit Wurzeln besetzt ist.

36) Rankig (*sarmentosus*), wenn der Stengel niederliegt, aber nur in gewissen Zwischenräumen Wurzeln hat. Fig. 20.

37) Wurzelnd (*radicans*), wenn der Stamm aufrecht steht, klimmend ist, und überall kleine Wurzeln treibt, womit er sich fest hält, z. B. *Ephen*, *Hedera*, *Helix*.

38) Gekniet (*flexuosus*), wo der aufrechte Stengel sich immer nach entgegengesetzten Richtungen beugt, daß er eine Menge stumpfer Winkel bildet. Fig. 14.

39) Klimmend (*scandens*), ein schwacher Stengel, der sich an andern festhält und in die Höhe steigt, z. B. *Paffionsblume*, *Pastiflora caerulea*.

40) Windend (*volabilis*), ein schwacher Stengel, der sich schneckenförmig um andere Pflanzen dreht und zwar in zweyerley Richtung.

a. Rechts (*dextrorsum*), wenn der Stengel von der Rechten zur Linken sich abwärts um einen Gegenstand dreht, z. B. *Winde*, *Convolvulus*. Fig. 25.

b. Links (*sinistrorsum*), wenn der Stengel von der Linken zur Rechten abwärts um einen Gegenstand

stand sich windet, z. B. Hopfen, *Humulus Lupulus*, Fig. 32.

e. Arten des Stengels in Rücksicht der Bekleidung.

41) Nackt (*nudus*), der gar keine Blätter, Schuppen oder dergleichen hat.

42) Blattlos (*aphyllus*), dem bloß die Blätter fehlen.

43) Schuppig (*squamosus*), mit Schuppen bedeckt.

44) Blätterig (*foliosus*), der Blätter hat.

45) Zwiebeln oder Knollentragend (*bulbifer*), der Knollen oder Zwiebeln in dem Winkel der Zweige trägt, Feuerlilie, *Lilium bulbiferum*.

46) Durchwachsen (*perfoliatus*), wo der Stengel mitten durch ein Blatt geht, z. B. Durchwuchs, *Bupleurum*, Fig. 38.

f. Arten des Stengels in Rücksicht der Figur.

47) Rund (*teres*), der ganz cylindrisch ist. Fig. 25. 27. 32.

48) Halbround (*semiteres*), der auf der einen Seite rund, auf der andern platt ist. Fig. 235.

49) Zusammengedrückt (*compressus*), wenn der Stengel auf beyden Seiten flach ist.

50) Zweischnedig (*anceps*), wenn ein zusammengedrückter Stengel an beyden Ecken scharf ist.

51) Eckig (*angulatus*), wenn ein Stengel mehrere Ecken hat, die Flächen aber vertieft sind. Es giebt mehrere Arten, als:

a. Stumpfeckig (*obtusangulatus*).

b. Scharfeckig (*acutangulatus*).

c. Dreieckig (*triangularis*).

d. Viereckig (*quadrangularis*), u. s. w. Fig. 237.

e. Vieleckig (*multangularis*).

52) Drenkantig (*triquetrus*), wo drey scharfe Ecken sind, und die Flächen ganz eben sich zeigen. Fig. 236.

53) Drenseitig (*trigonus*), wo drey runde oder stumpfe Ecken sind, die Flächen aber eben erscheinen. Es giebt noch folgende Arten davon:

a. Vierseitig (*tetragonus*). Fig. 29.

b. Fünffseitig (*pentagonus*).

c. Sechseseitig (*hexagonus*) u. s. w.

d. Vielseitig (*polygonus*).

54) Blätterig (*membranaceus*), wenn der Stengel zusammengedrückt, und dünn wie ein Blatt ist.

55) Geflügelt (*alatus*), wenn an den beyden Seiten des Stengels eine häutige Einfassung ist. Fig. 265.

56) Knotig (*nodosus*), wenn der Stengel durch hervorstehende Glieder eingetheilt ist.

57) Gleich (*enodis*), der weder Knoten noch Glieder hat.

58) Gegliedert (*articulatus*), wenn der Stengel regelmäßige Glieder hat, die an den Gelenken eingezogen sind, z. B. *Cactus*. Fig. 233.

59) Gelenkig (*geniculatus*), wenn der Stengel regelmäßige Glieder hat, woran weder die Gelenke hervorstehend noch eingezogen sind.

g. Arten des Stengels in Rücksicht der Substanz.

60) Holzig (*lignosus*), der aus festem Holze besteht.

61) Faserig (*fibrosus*), der aus holzigen Fasern, die sich ohne Mühe trennen lassen, besteht.

62) Krautartig (*herbaceus*); der weich ist, und sich leicht schneiden läßt.

63) Fleischig (*carnosus*), der fleischig und ungefähr so saftig und weich wie das Fleisch eines Apfels ist.

64) Fest (*solidus*), der innerhalb ganz fest ist.

65) Locker oder markig (*inanis*), der innerhalb mit einem lockern Marke angefüllt ist.

66) Hohl (fistulosus), der innerhalb ohne Mark und ganz hohl ist.

67) Mit Abtheilungen (septis transversis interstinalis), wo entweder das Mark oder der hohle Raum durch dünne Häute in der Quere abgetheilt ist.

68) Rorkartig (luberofus), wenn die äußere Rinde weich und schwammig ist, z. B. Rüstern, Ulmus luberofus.

69) Rißig (rimofus), wenn in der Rinde dünne Risse oder Spalten sind.

Die Oberfläche des Stengels hat auch sehr viele Verschiedenheiten, siehe §. 6. Wenn eine Art des Stengels sich aber bey den Pflanzen findet, die nicht genau zu der gegebenen Definition paßt, so bedient man sich hier des Wörtchens sub, wie bey den Blättern §. 23 und bey andern Pflanzentheilen, daher sagt man caulis subaphyllus, subteres d. h. ein fast blattloser, ein fast runder Stengel u. s. w.

§. 14. Der Stamm (Truncus) ist den Bäumen und Sträuchern eigen. Er ist zweyerley: 1) baumartiger Stamm (truncus arboreus), der oben eine Krone von Aesten bildet; 2) strauchartiger Stamm (truncus fruticosus), der von unten auf Aeste hat. (§. 122.)

§. 15. Der Halm (Culmus) ist blos den Gräsern eigen; die Arten davon sind ziemlich mit denen des Stengels einerley. Gewöhnlich aber ist er knotig (nodosus), selten ohne dieselben, knotenlos (enodis), und fast immer einfach (simplex), selten ästig (ramofus). Bey verschiedenen findet er sich borstenförmig (setaceus), ohne Scheiden also nackt (nudus), oder mit den Scheiden der Blätter besetzt, scheidigt (vaginatus). Die Oberfläche siehe §. 6.

§. 16. Der Schaft (Scapus) unterscheidet sich vom Stengel dadurch, daß er gerade aus der Wurzel kommt und nur Blumen bringt, z. B. Mayblumen, *Convallaria majalis*; Pfeilkraut, *Sagittaria sagittifolia* u. a. m. Fig. 44. Die Arten werden wie die des Stengels unterschieden. Mit Unrecht braucht Linné bey einigen Farrenkräutern z. B. *Osmunda* den Ausdruck: scapus caulinus.

§. 17. Der Blumenstiel (Pedunculus) ist derjenige Stiel, welcher sich dicht unter der Blume befindet, diese mag auf einem Hauptstengel oder Schaft stehen, wie z. B. Fig. 23. 27. 38. 44. Die Arten sind:

1) Einblumig (uniflorus). Der eine Blume trägt. Fig. 23. 27.

2) Zwey-dreymblumig u. s. w. (bi-triflorus &c.)

3) Allgemeine (communis), wenn mehrere Blumenstiele sich in einen allgemeinen vereinigen; sind alsdann die Blumenstiele sehr ästig, so nennt man die kleinen Stiele, Blumenstielchen (Pedicelli, Pediculi).

4) Schaftartig (radicalis), wenn ein einzelner Blumenstiel aus der Wurzel kommt, z. B. das Veilchen, *Viola odorata*, Fig. 20.

5) Auf dem Blattstiel sitzend (petiolaris), wenn er auf dem Blattstiel befestigt ist.

6) Im Winkel stehend (axillaris), wenn er zwischen den Blättern und dem Stamm befestigt ist.

7) An den Seiten stehend (lateralis), wenn der Blumenstiel auf den Zweigen sich findet, wo keine Blätter sind, also an den vorjährigen Trieben z. B. *Boehmeria ramiflora*.

Es sind daher gleichfalls flores laterales und axillares, die eben dieses bedeuten, nicht zu verwechseln.

8) Gegenüberstehend (oppositiflorus), wenn die einzelnen Blumenstiele gerade gegenüber stehen.

9) Dem Blatte gegenüber (oppositifolius), wenn er auf der andern Seite gerade dem Blatte über sieht. Fig. 27.

10) Seitwärts sitzend (laterifolius), wenn er am Stengel zur Seite des Blattes sitzt.

11) Unter dem Blatte sitzend (extrafoliaceus), wenn er unter dem Blatte fest sitzt.

12) Zwischen den Blättern sitzend (interfoliaceus), wenn er in der Mitte zwischen den Blättern am Stengel sitzt.

Nach der Figur und Oberfläche wird er wie der Stengel beschrieben. Mehrere Arten des Blumenstiels werden wir bey der Art zu blühen erwähnen (§. 51.).

§. 18. Der Blattstiel (Petiolus) trägt bloß Blätter. Arten davon sind:

1) Rund (teres) bey den meisten Pflanzen.

2) Zusammengedrückt (compressus), z. B. Zitterpappel, *Populus tremula*.

3) Rinneuförmig (canaliculatus), wenn auf der Oberfläche eine tiefe Furche herunterläuft; z. B. Pestilenzwurz, *Tussilago Petasites*; Angelik, *Angelica*, *Archangelica*.

4) Geflügelt (alatus), wenn mit den Blättern in einer Fläche auf zwey entgegengesetzten Seiten des Blattstiels sich eine blattförmige Haut findet, z. B. Pomeranzen, *Citrus Aurantium* Fig. 2.

Nach der Figur und Oberfläche wird er wie der Stengel unterschieden.

X §. 19. Der Strunk (Stipes). Dieser ist nur den Farrenkräutern, Pilzen und Palmen eigen. Die Arten desselben werden wie die des Stengels unterschieden.

Bey den Pilzen unterscheidet man den Strunk in:

1) Geringelt (annulatus) §. 38. Fig. 4.

2)

2) *Nakt* (*nudus*), der keinen Ring hat. Fig. 223.
224. 286.

3) *Schuppig* (*squamosus*), der mit abstehenden kleinen Schuppen bedeckt ist.

§. 20. Der *Moosstengel* (*Sarculus*), nennt man den Stengel, der die Blätter der Moose trägt. Es giebt folgende Arten:

1) *Einfach* (*simplex*), der ohne Aeste ist, z. B. *Wiederton*, *Polytrichum commune*, Fig. 139, 142.

2) *Aestig* (*ramosus*), der in Zweige zertheilt ist, z. B. *Minium androgynum*, Fig. 238.

3) *Mit niederhängenden Aesten* (*ramis deflexis*), wenn der Stengel ästig ist, aber alle Aeste niederhängen, z. B. *Torfmoos*, *Sphagnum palustre*.

4) *Niederliegend* (*decumbens*), der ganz niederliegt.

5) *Kriechend* (*repens*).

6) *Aufrecht* (*erectus*).

§. 21. Die *Borste* (*Seta*) ist die Art des Stengels, welche bloß die Früchte der Moose trägt. Fig. 140. Sie ist immer einfach, und es werden nie besondere Arten bemerkt, außer in Rücksicht des Standorts, indem die Borste bald einzeln (*solitaria*), bald haufenweise beisammen (*aggregata*), bald an der Spitze (*terminalis*), oder an der Seite (*axillaris* s. *lateralis*) steht.

Gewächse, denen der Stengel fehlt, werden *stengellose Pflanzen* (*Plantæ acaules*) genannt.

X §. 22. Die *Blätter* (*Folia*) werden auf folgende Art bestimmt und unterschieden: ob sie einfach, ob sie zusammengesetzt sind, ferner, was für einen Ort sie einnehmen, wie die Substanz, wie die Stellung ist, wie sie angeheftet sind, und welche Richtung sie haben. Jedes einfache Blatt muß nach der Spitze, der Basis, dem

X24

dem Umfange, dem Rande, und den beyden Flächen betrachtet werden.

A. Einfach.

a. In Rücksicht der Spitze.

1) Spitzig (*acutum*), wenn das Aeußerste eines Blattes sich in einer Ecke endigt. Fig. 38.

2) Lang zugespizet (*acuminatum*), wenn die Ecke lang vorgezogen ist. Fig. 200.

3) Feingespizet (*cuspidatum*), wenn eine vorgezogene Spitze sich in eine kleine Borste endigt. Fig. 198.

4) Stumpf (*obtusum*), wenn die Spitze des Blattes sich rund endigt. Fig. 25.

5) Stechend (*mucronatum*), wenn an einer runden Spitze ein borstförmiger, frautartiger Stachel ist, z. B. Amaranthen, *Amaranthus Blitum*.

6) Abgebissen (*præmorsum*), wenn das Blatt an der Spitze durch eine bogige Linie abgestutzt ist, z. B. *Pavonia præmorsa*.

7) Abgestutzt (*truncatum*), wenn die Spitze des Blattes in einer vollkommen geraden Linie abgeschnitten ist, z. B. Zulpfenbaum, *Liriodendron Tulipifera*.

8) Keilförmig (*cuneiforme*), wenn ein abgestutztes Blatt nach der Basis auf beyden Seiten spitzig zuläuft.

9) Verworren (*dædaleum*), wenn die Spitze einen größern Umfang hat, dabey aber eingeschnitten und kraus ist. Fig. 39.

10) Ausgerandet (*emarginatum*), wenn ein stumpfes Blatt an der Spitze eingekerbt ist. Fig. 31.

11) Eingedrückt (*retusum*), wenn ein stumpfes Blatt an der Spitze etwas eingedrückt ist. Dieß Blatt unterscheidet sich vom vorhergehenden durch den geringeren Grad des Ausschnitts an der Spitze.

12) Gespalten (*hissum*), wenn von der Spitze bis über die Hälfte des Blattes ein Einschnitt hineingeht.

Wenn

Wenn ein Blatt an der Spitze einmal gespalten ist, so nennt man es ein zweispaltiges (*folium bifidum*), ist es in drey voneinander abstehende Einschnitte gespalten, ein dreispaltiges (*trifidum*). Fig. 23. Sind mehrere Einschnitte, so bestimmt man die Zahl: *quadrifidum*, *quinqüefidum* &c. *multifidum*.

13) Fächerförmig (*strobiliforme*), wenn ein an der Spitze abgestuftes keilförmiges Blatt ein- oder mehrmalen gespalten ist.

14) Dreyzahnig (*tridentatum*), wenn die Spitze abgestuft ist, und drey Zähne hat.

b. In Rücksicht der Basis.

15) Herzförmig (*cordatum*), wenn die Basis in zwey runde Lappen getheilt, der übrige Theil des Blattes aber eysförmig ist. Fig. 20. 27. 203.

16) Nierenförmig (*reniforme*), wenn die Basis in zwey runde weit abstehende Lappen getheilt, und das Blatt oben rund ist.

17) Mondförmig (*lunatum*), wenn die beyden Lappen an der Basis in einer graden, etwas ausgebo- genen Linie stehen, und das Blatt oben rund ist.

18) Ungleich (*inæquale*), wenn die eine Seite des Blattes an der Basis mehr verlängert ist. Fig. 248.

19) Pfeilförmig (*sagittatum*), wenn die Basis in zwey gerade ausstehende spizige Lappen getheilt ist, und das Blatt nach oben zu spizig wird. Fig. 44.

20) Spießförmig (*hastatum*), wenn die beyden spizigen Lappen der Basis nach außen gebogen sind.

21) Ohrförmig (*auriculatum*), wenn an der Basis zwey kleine runde nach außen gebogene Lappen sich finden. Es ist fast die vorhergehende Art, nur daß die Lappen ungleich kleiner und rund sind. Fig. 292.

c. In

c. In Rücksicht des Umfanges.

22) Zirkelrund (*orbiculatum*), wenn der Durchmesser des Blattes auf allen Seiten gleich lang ist.

23) Rundlich (*subrotundum*), weicht von dem vorhergehenden bloß darin ab, daß entweder der Durchmesser von der Basis bis zur Spitze oder in der Quere länger ist.

24) Euförmig (*ovatum*), ein Blatt, das länger als breit ist; die Basis aber rund und am breitesten, die Spitze am schmalsten ist.

25) Oval oder elliptisch (*ovale* s. *ellipticum*), ein Blatt, dessen Länge größer als die Breite ist, Basis und Spitze aber rund zulaufen.

26) Länglich (*oblongum*), wenn die Breite zur Länge des Blatts, wie 1 zu 3 sich verhält, oder die Breite noch geringer ist, die Spitze und Basis aber verschiedentlich zulaufen, nämlich bald stumpf, bald spitzig sind.

27) Parabolisch (*parabolicum*), so nennt man das Blatt, was an seiner Basis rund ist, alsdann mit einmal durch einen kleinen Bogen abnimmt, und nach der Spitze zu immer schmaler wird. Fig. 245.

28) Spatelförmig (*spathulatum*), wenn ein Blatt oben zirkelförmig ist, und mit einemale ganz schmal wird, z. B. *Cucubalus Otites*, Fig. 238.

29) Rauffenförmig (*rhombeum*), wenn die Seiten des Blattes in einen Winkel zulaufen, so daß das Blatt ein verschobenes Viereck vorstellt. Fig. 22.

30) Schief (*subdimidiatum*) heißt dasjenige Blatt, dessen eine Seite breiter als die andere ist. Von diesen Blättern giebt es verschiedene Arten, als:

a) Herzförmig schief (*subdimidiato - cordatum*). Ein herzförmiges Blatt, das zugleich schief ist, z. B. *Begonia nitida*, Fig. 197.

b) Trapezförmig (trapeziforme), ein raufenförmiges Blatt, dessen eine Seite schmaler als die andere ist, u. s. w.

31) Geigenförmig (panduræforme), wenn ein längliches Blatt auf beyden Seiten bogenförmig tief ausgeschnitten ist. Fig. 24.

32) Schwerdförmig (ensiforme), ein längliches nach der Spitze zu allmählig abnehmendes Blatt, was stark zugespitzt ist, und dessen ebene Flächen eine mehr oder weniger merkbare bogenförmige Gestalt haben, z. B. Schwertel, Iris.

33) Lanzettenförmig (lanceolatum), ein längliches Blatt, das von unten an bis oben allmählig spitz zuläuft.

34) Linienförmig (lineare), wenn beyde Seiten eines Blatts parallel laufen, so, daß es sowohl an der Spitze als an der Basis überall gleich breit ist. Fig. 29.

35) Haarförmig (capillare), wenn ein Blatt bey nahe gar keine Breite hat, und so dünn, wie ein Faden oder Haar ist.

36) Pfriemförmig (lobulatum), ein linienförmiges Blatt, das stark zugespitzt ist.

37) Nadelblatt (acerosum), ein linienförmiges Blatt, das sehr steif ist, und über Winter gewöhnlich ausdauert, z. B. Fichte, Pinus.

38) Dreyeckig (triangulare), wenn der Umfang ein Dreyeck beschreibt, dessen Spitze die Spitze des Blatts ausmacht, z. B. Birken, *Betula alba*.

39) Vier oder fünfeckig (quadrangulare s. quinquangulare), wenn der Umfang des Blatts vier oder fünf Ecken beschreibt, z. B. *Menispermum canadensis*.

40) Unausgeschnitten (integrum s. indivisum) was keine Einschnitte hat. Fig. 203.

41) Lappig (lobatum), wenn ein Blatt in tiefe, bis zur Hälfte reichende Lappen zerschnitten ist. Nach der Zahl der Lappen theilt man sie in zweylappige (bilobum),

lobum), z. B. *Bauhinia*, dreylappige (*trilobum*), fünflappige (*quinquelobum*), z. B. Hopfen, *Humulus Lupulus*, u. s. w. Fig. 32.

42) Handförmig (*palmatum*), wenn fünf oder sieben Lappen sehr lang sind, das heißt, wenn die Einschnitte über die Hälfte gehen.

43) Getheilt (*partitum*), wenn bey einem rundlichen Blatte die Einschnitte bis auf die Basis gehen.

44) Gerissen (*laciniatum*), wenn ein längliches Blatt viele tiefe Einschnitte ohne Ordnung hat. Fig. 35.

45) Buchtich (*sinuatum*), wenn an den Seiten eines länglichten Blatts runde flache Einschnitte sind, z. B. Eiche, *Quercus Robur*. Fig. 289.

46) Halbgefiedert (*pinnatifidum*), wenn regelmäßige Einschnitte sind, die fast bis auf die Mittelrippe gehen. Fig. 15.

47) Leyerförmig (*lyratum*), fast das vorhergehende Blatt, dessen äußerster Einschnitt sehr groß und rund ist. Fig. 243.

48) Schrotsägenförmig (*runcinatum*), wenn die Einschnitte eines halbgefiederten Blatts spizig sind, und sich bogenförmig abwärts beugen, z. B. Löwenzahn, *Leontodon Taraxacum*. Fig. 242.

49) Sparrig gerissen (*scarroso-laciniatum*), wenn das Blatt fast bis auf die Mittelrippe eingeschnitten ist, und die Einschnitte nach allen Richtungen hinstehen, z. B. Distel, *Carduus lanceolatus*. Fig. 265.

Der äußere Umriß der Blätter No. 41 bis 43 ist rund. Von No. 44 bis 49 ist der äußere Umriß länglicht.

d, In Rücksicht des Randes.

50) Ganzrandig (*integerrimum*), dessen Rand ohne alle Kerbe oder Zähne ist. Fig. 1. 2.

Sehr

Sehr oft werden Nro. 50 und Nro 40 verwechselt. Ein unaußgeschnittenes Blatt (*folium integrum*), ist bloß der Gegensatz zwischen Nro. 40. und Nro. 41. bis 49. Es kann aber sehr oft gezähnt oder gesägt seyn. Ein ganzrandiges Blatt (*folium integerrimum*), kann wohl wie Nro. 41. bis 47. gestaltet seyn, aber es darf keine Zähne oder Sägeneinschnitte wie in folgenden Blättern haben.

51) Knorplich (*cartilagineum*), wenn der Rand mit einem Knorpel eingefaßt ist.

52) Wellenförmig (*undulatum*), wenn der Rand auf- und abgebogen ist. Fig. 39. 197.

53) Gekerbt (*crenatum*), wenn der Rand mit Zähnen besetzt ist, die sehr klein und rund sind, auch zugleich eine senkrechte Stellung haben. Fig. 203.

54) Außgeschweift (*repandum*), wenn am Rande sehr flache Ausschnitte sind, die bogenförmige Hervorragungen bilden. Fig. 20.

55) Gezähnt (*dentatum*), wenn der Rand mit kleinen spitzigen, merklich von einander abstehenden Zähnen besetzt ist. Fig. 32.

56) Doppelt gezähnt (*duplicato-dentatum*), wenn jeder kleine Zahn des Randes wieder gezähnt ist, z. B. Rüster, *Ulmus campestris*. Fig. 248.

57) Kerbzähniq (*dentato-crenatum*), wenn jeder Zahn klein und rund gezähnt ist.

58) Sägeförmig (*serratum*), wenn die Zähne am Rande sehr spitzig sind, und dicht heysammen stehen, daß einer den andern zu decken scheint.

59) Außgebissen (*erosum*), wenn der Rand ungleich eingeschnitten ist, als wenn er ausgeaugt wäre, z. B. einige Salbeyarten, *Salvia*.

60) Am Rande dorniq (*spinosum*), wenn der Rand mit Stacheln besetzt ist, z. B. Disteln, *Carduus*.

61) Wimpericht (*ciliatum*), wenn der Rand mit steifen, gleich langen, weit von einander abstehenden Haaren besetzt ist.

e. In Rücksicht der Flächen.

62) Stachelicht (*aculeatum*), wenn die Oberfläche mit Stacheln besetzt ist.

63) Hohl (*concauum*), wenn die Mitte des Blatts vertieft ist.

64) Rinnenförmig (*canaliculatum*), wenn die Mittelrippe eines schmalen langen Blatts vertieft ist.

65) Runzlicht (*rugosum*), wenn es zwischen den Adern des Blattes auf der Oberfläche erhaben ist, und dadurch Runzeln bildet, z. B. Salbey, *Salvia*.

66) Blasig (*bullatum*), wenn die Erhabenheiten zwischen den Adern auf der Oberfläche Blasen bilden.

67) Vertieft (*laconosum*), wenn die Erhabenheiten zwischen den Adern auf der Unterfläche sind, so daß die Oberfläche Vertiefungen hat.

68) Krauß (*crispum*), wenn das Blatt am Rande weiter ist, als in der Mitte, so daß es sich in regelmäßige Falten legen muß. Fig. 35.

69) Gefalten (*plicatum*), wenn das Blatt von der Basis an in regelmäßige Falten gelegt ist.

70) Geädert (*venosum*), wenn die Gefäße auf dem Blatte ihren Ursprung aus der Mittelrippe nehmen. Dieses findet man bey den meisten Gewächsen. Fig. 2. 14. 25. 27. 245. 248. 289. u. s. w.

71) Netzförmig, geädert (*reticulato-venosum*), wenn die aus der Mittelrippe entspringende Adern wieder in Nebenäste zertheilt sind, die sich netzartig verbinden.

72) Gereift (*costatum*), wenn aus der Mittelrippe Adern entstehen, die in eine gerade Linie nach dem Rand sich erstrecken, und die in großer Anzahl ganz dicht beisammen-

sammenstehen; z. B. *Calophyllum Inophyllum*, *Canna*,
Pflanz Musa u. s. w.

73) Gerippt (*nervosum*), wenn die Gefäße aus
dem Blattstiel gleich an der Basis ihren Ursprung haben,
und nach der Spitze zu fortlaufen. Fig. 200. 203.

74) Drenrippig (*trinervium*), wenn drey Gefäße
aus der Basis entstehen, Fig. 200; so zählt man wei-
ter, als: *quinquenervium*, *septemnervium*. Fig. 203.
u. s. w.

75) Drenfach gerippt (*triplinervium*), wenn über
der Basis der Mittelrippe auf der Seite ein nach der
Spitze zu auslaufendes Gefäß entspringt, z. B. Zimmt-
und Kampfer-Baum, *Laurus Cinnamomum*, *Camphora*.
Fig. 290.

76) Fünffach gerippt (*quintuplinervium*), wenn
über der Basis der Mittelrippe zwey nach der Spitze
auslaufende Gefäße auf der Seite entspringen. Fig. 201.

77) Siebenfach gerippt (*septuplinervium*), wenn
über der Basis der Mittelrippe auf jeder Seite drey Ge-
fäße nach der Spitze zu auslaufen. Fig. 202.

78) Aderrippig (*venoso-nervosum*), wenn bey ei-
nem nervigten Blatte die Gefäße in Aeste wie an einem
äderigen Blatt zertheilt sind, z. B. spanische Kresse,
Tropaeolum majus, *Begonia nitida*. Fig. 197. 198.

79) Gestrichelt (*lineatum*), wenn das ganze Blatt
mit platten, parallel-laufenden Gefäßen, die von der
Basis nach der Spitze gehen, dicht durchzogen ist.

Linne nennt öfters ein *folium lineatum*, was aderi-
g (venosum) ist, wo die Adern aber ziemlich ge-
rad linigt und stark hervorstehend sind, z. B. *Zizyphus*
volubilis.

80) Rippenlos (*enervium*), wenn keine aus der
Basis entspringende Gefäße sind.

81) Aderlos (*avenium*), wo gar keine Ader ist.

82) Punktiert (*punctatum*), wenn statt der Rippen oder Adern, Punkte sind, z. B. Preiselbeere, *Vaccinium Vitis Idæa*.

83) Gefärbt (*coloratum*), was eine andere, als die grüne Farbe hat.

84) Kappenförmig (*cucullatum*), wenn bey einem herzförmigen Blatte die beyden Lappen krumm gegen einander gebogen sind, daß sie eine Röhre zu bilden scheinen.

85) Gewölbt (*convexum*), wenn die Mitte des Blattes größer als der Rand ist, und sich auf der Oberfläche rund, auf der untern hohl beugt.

86) Kielförmig (*carinatum*), wenn bey einem linien-lanzettenförmigen, oder länglichten Blatt auf der Unterfläche die Gegend der Mittelrippe wie der Kiel eines Schiffes hervorstekt.

Uebrigens gilt bey den Blättern in Rücksicht der Fläche, was S. 6. gesagt ist.

B. Zusammengesetzte Blätter.

87) Zusammengesetzt (*compositum*), wenn mehrere Blätter an einem Blattstiel befestigt sind. Dahin gehören Nro. 88. 92. 95. 96. 97. Wenn aber das Blatt zwar nach dieser Bestimmung zutrifft, sich jedoch nicht zu folgenden Arten bringen läßt; so wird es schlechtweg zusammengesetzt (*compositum*) genannt.

88) Gefingert (*digitatum*), wenn mehrere Blätter mit ihrer Basis zusammen auf der Spitze eines Blattstiels stehen, z. B. Rosskastanie, *Aesculus Hippocastanum*.

89) Gezweyt (*binatum*), wenn zwey Blätter mit ihrer Basis zusammen auf der Spitze eines Blattstiels stehen. Sind die beyden Blättchen eines gezweyten Blatts abwärts in horizontaler Richtung gebogen, so nennt man dieß ein verbundenes Blatt, (*folium conjugatum*).

90) Doppelt gezweyt (*bigeminatum* s. *bigeminum*), wenn ein getheilter Blattstiel an jeder Spitze zwey Blätter hat, z. B. bey einigen Sinnpflanzen, *Mimosa*. Fig. 217.

91) Dreyimal gezweyt (*trigeminatum* s. *tergeminum*), wenn ein getheilter Blattstiel an jeder Spitze zwey Blätter hat, und am Hauptstiel, wo derselbe getheilt ist, auf jeder Seite sich ein Blatt befindet, z. B. *Mimosa tergemina*. Fig. 234.

92) Dreyzählig (*ternatum*), wenn drey Blätter an einem Blattstiel befestigt sind, z. B. Klee, *Trifolium pratense*; Erdbeere, *Fragaria vesca*.

93) Doppelt dreyzählig (*biternatum* s. *duplicato-ternatum*), wenn ein dreyimal zertheilter Blattstiel an jeder Spitze drey Blätter hat.

94) Dreyfach dreyzählig (*triternatum* s. *triplicato-ternatum*), wenn ein dreyimal zertheilter Blattstiel, wieder an jeder Spitze dreyimal getheilt ist, und an allen neun Spitzen drey Blätter hat. Fig. 207.

95) Fünfzählig (*quinatum*), wenn fünf Blätter an der Spitze eines Blattstiels befestigt sind. Dieses hat zwar mit No. 88. Aehnlichkeit, aber weicht durch die Zahl fünf ab, da bey jenem gewöhnlich mehrere Blätter sind.

96) Gefußt (*Pedatum* s. *ramosum*), wenn ein Blattstiel getheilt ist, und in der Mitte, wo er sich theilt ein Blättchen, an den beyden Enden wieder eins, und auf jeder Seite zwischen dem in der Mitte und dem am Ende befindlichen entweder ein, oder zwey oder auch drey Blätter hat. Es besteht daher ein solches Blatt nur aus 5, 7 oder 9 Blättchen, die alle an einer Seite befestigt sind, z. B. *Helleborus Viridis*, *fætidus* und *niger*. Fig. 246.

97) Gefiedert (*pinnatom*), wenn an einem ungetheilten Blattstiel auf jeder Seite Blätter in einer Fläche stehen. Davon sind folgende Arten:

Willdenow's Kräuterkunde. C a. 26.

a. Abgebrochen gefiedert (*paripinnatum* s. *abrupte pinnatum*), wenn an der Spitze des gefiederten Blatts kein einzelnes steht. Fig. 30.

b. Ungepaart gefiedert (*imparipinnatum* s. *pinnatum cum impari*), wenn an der Spitze des gefiederten Blatts sich ein einzelnes befindet.

c. Gegenüberstehend gefiedert (*opposite pinnatum*), wenn bey einem gefiederten Blatte die Blättchen gegenüber stehen.

d. Abwechselnd gefiedert (*alternatim pinnatum*), wenn bey einem gefiederten Blatte die Blättchen abwechselnd stehen. Fig. 30.

e. Ungleich gefiedert (*interrupte pinnatum*), wenn bey einem gefiederten Blatte zwischen den Blättchen abwechselnd kleinere sind. Fig. 8.

f. Gelenkweise gefiedert (*articulate pinnatum*), wenn zwischen jedem Paare gegenüberstehender Blättchen der Stengel mit einem blätterigen hervorstehenden Rand versehen ist. Fig. 239.

g. Herablaufend gefiedert (*decussive pinnatum*), wenn von jedem einzelnen Blättchen ein blätteriger Fortsatz bis zu dem folgenden geht. Fig. 240.

h. Abnehmend gefiedert (*pinnatum foliolis decrescentibus*), wenn die folgenden Blättchen an einem gefiederten Blatte allmählig bis zur Spitze kleiner sind, z. B. *Vicia sepium*.

98) Verbunden gefiedert (*conjugato pinnatum*), wenn ein Blattstiel sich theilt, und jeder Theil ein gefiedertes Blatt ausmacht. Fig. 222.

99) Gefingert gefiedert (*digitato - pinnatum*), wenn mehrere etwa 4 bis 5 einfache gefiederte Blätter an der Spitze eines Blattstiels befestiget sind, z. B. *Mimosa pudica*. Fig. 285.

100) Doppelt gefiedert (*bipinnatum*, *duplicatopinnatum*), wenn ein Blattstiel in einer Fläche auf beyden

den Seiten eine Menge Blattstiele hervorbringt, wovon jeder ein gefiedertes Blatt ausmacht. Fig. 249.

101) Dreifach gefiedert (*tripinnatum* s. *triplicato-pinnatum*), wenn mehrere doppeltgefiederte Blätter auf den Seiten eines Stiels in einer Fläche angeheftet sind. Fig. 247.

102) Doppelt zusammengesetzt (*decompositum*), wenn ein getheilter Blattstiel mehrere Blätter verbindet, von der Art sind Nro. 90. 91. 93. 98. 99. 100. Man braucht aber den Ausdruck *decompositum* nur da, wo die Vertheilung des Blattstiels und der Blättchen unregelmäßig ist. Fig. 241.

103) Vielfach zusammengesetzt (*supradecompositum*), wenn ein vielfach zertheilter Blattstiel mehrere Blätter enthält, dahin gehören Nro. 94. 101. Dann aber nur, wenn die Vertheilung der Blättchen entweder noch häufiger, oder nicht so regelmässig ist, wird der Ausdruck *supradecompositum* gebraucht.

C. In Rücksicht des Orts.

104) Wurzelblatt (*radicale*), wenn ein Blatt aus der Wurzel entspringt, z. B. Weilschen, *Viola odorata*; *Sagittaria sagittifolia*. Fig. 44.

105) Saamenblatt (*feminale*), wenn ein Blatt aus den Theilen des Saamens entstanden ist, z. B. bey dem Hanf kommen zwey weisse Körper, so bald er aufgeht, zum Vorschein, dieß sind die beyden Hälften des Saamens, die sich in Blätter verwandeln.

106) Stengelblatt (*caulinum*), was am Hauptstengel befestigt ist. Desters sind die Wurzelblätter und Stengelblätter an einer Pflanze sehr verschieden.

107) Axtblatt (*rameum*), was an den Aesten sitzt.

108) Winkelblatt (*axillare* s. *labalare*), was am Ursprunge des Astes steht.

109) Blüthenblatt (florale), was bey der Blume steht. Fig. 33.

D. In Rücksicht der Substanz.

110) Häutig (membranaceum), wenn die beyden Häute des Blattes ohne merkliches Mark dicht auf einander liegen, z. B. fast die meisten Blätter der Bäume und Pflanzen.

111) Fleischig (carnosum), wenn zwischen beyden Häuten viel markigte und saftige Substanz ist, z. B. Hauslaub, *Sempervivum tectorum*.

112) Hohl (tubulosum), wenn ein etwas fleischiges langes Blatt innerhalb hohl ist, z. B. Zwiebeln, *Allium Cepa*.

113) Walzenförmig (teres), wenn ein Blatt cylinderförmig gestaltet ist.

114) Zusammengedrückt (compressum), wenn ein dickes Blatt auf beyden Seiten zusammengedrückt ist.

115) Zweyschneidig (anceps), wenn eines zusammengedrückten Blattes entgegengesetzte Seiten schneidend sind.

116) Niedergedrückt (depressum), wenn die Oberfläche eines fleischigen Blattes eingedrückt oder ausgehöhlt ist.

117) Flach (planum), wenn die Oberfläche eines dicken Blattes eine ebene Fläche beschreibt.

118) Höckerig (gibbosum s. gibbum), wenn beyde Flächen konvex sind.

119) Säbelförmig (acinaciforme), ein zweyschneidiges Blatt, das dick, und an der einen Seite scharf und bogenförmig, an der andern gerade und breit ist. Fig. 232.

120) Hobelförmig (dolabriforme), wenn ein fleischiges Blatt zusammengedrückt, oben zirkelrund, an der einen Seite konvex, an der andern schneidend, und an der Basis cylinderisch ist. Fig. 244.

121) Zungenförmig (*linguiforme*), wenn ein langes zusammengedrücktes Blatt an der Spitze sich rund endigt.

122) Dreyseitig (*triquetrum*), wenn das Blatt in drey sehr schmale Flächen eingeschlossen und dabey lang ist.

123) Deltaförmig (*deltoides*), wenn ein dickes Blatt in drey breite Flächen eingeschlossen und dabey kurz ist. Fig. 231.

124) Vierkantig (*tetragonum*), wenn nach Verhältniß ein langes Blatt in vier schmale Flächen eingeschlossen ist, z. B. *Pinus nigra*.

125) Warzenförmig (*verrucosum*), wenn kurze fleischige Blätter abgestuft sind, und in dichten Haufen stehen, z. B. einige afrikanische Euphorbien. Fig. 228.

126) Hakenförmig (*uncinatum*), wenn ein fleischiges Blatt oben platt, an den Seiten zusammengedrückt, und mit der Spitze abwärts gebogen ist. F. 230.

Alle diese Blätter von Nro. 111 bis 126 sind dick und fleischig, nur werden Nro. 112, 122, 124 zuweilen bey einigen Gewächsen häutig angetroffen.

E. In Rücksicht der Stellung.

127) Gegenüberstehende Blätter (*folia opposita*). §. 13. Nro. 10. Fig. 32.

128) Wechselsweise stehende (*alterna*). §. 13. Nro. 9. Fig. 23.

129) Zerstreute (*sparsa*), wenn die Blätter dicht ohne Ordnung am Stengel sitzen.

130) Gehäuft (*conferta* s. *approximata*), wenn die Blätter dicht zusammen stehen, daß man den Stengel nicht sehen kann.

131) Entfernte (*remota*), wenn die Blätter am Stengel in weiten Zwischenräumen entfernt sind.

132) Drenfache (terna), wenn drey Blätter um einen Stengel stehen. Man zählt gewöhnlich weiter: quaterna, quina, sena, septena, octona u. s. w.

133) Sternförmige (stellata s. verticillata), wenn mehrere Blätter rund um den Stengel in gewissen Zwischenräumen stehen, z. B. Frauenbettstroh, Galium. Fig. 29.

134) Büschelweise stehende (fasciculata), wenn auf einem Punkt eine Menge Blätter stehen, z. B. Lerchenbaum, Pinus Larix; Celastrus buxifolius. Fig. 14.

135) Zweizeilige (disticha), wenn Blätter so am Stengel befestigt sind, daß sie in einer Fläche liegen, z. B. Weißtanne, Pinus picea; Lonicera Symphoricarpos.

136) Kreuzweise stehende (decussata), wenn der Stengel der Länge nach rund um mit vier Reihen Blätter besetzt ist, daß an jedem Aste, wenn er in einer senkrechten Stellung von oben betrachtet wird, die Blätter ein Kreuz zu bilden scheinen, z. B. Veronica decussata.

137) Dachziegelförmige (imbricata), wenn ein Blatt auf dem andern liegt, wie die Ziegel auf einem Dache. Fig. 229. Es giebt folgende Arten:

a. Zweireihig Dachziegelförmige (bifariam imbricata), wenn die Blätter so übereinander liegen, daß sie nur zwey gerade Reihen längs dem Stengel ausmachen. So zählt man nun weiter.

b. Trifariam imbricata.

c. Quadrifariam imbricata u. s. w.

F. In Rücksicht der Anheftung.

138) Gestielt (periolatum), wenn ein Blatt mit einem Stiel versehen ist.

139) Randstielig (palaceum), wenn am Rande der Stiel befestigt ist. Fig. 22.

140) Schildförmig (peltatum), wenn der Stiel in der Mitte des Blattes festsetzt. Fig. 1.

141) Sitzend (sessile), wenn das Blatt ohne Stiel am Stengel befestigt ist. Fig. 29.

142) Herablaufend (decurrens), wenn ein sitzendes Blatt mit seiner blätterigen Substanz noch am Stengel fortgeht. Fig. 265,

143) Umfassend (amplexicaule), wenn ein sitzendes Blatt an der Basis herzförmig ist, und mit beiden Lappen den Stengel umfaßt.

144) Verbunden (connatum), wenn gegeneinander übersitzende Blätter mit ihrer Basis verbunden sind.

Ein durchwachsenes Blatt, (folium perfoliatum, l. perforatum) ist schon §. 13. Nr. 46 beschrieben.

G. In Rücksicht der Lage.

145) Angedrückt (adpressum), wenn das Blatt in die Höhe steht, und mit seiner Oberfläche am Stengel anliegt.

146) Aufrecht (erectum l. semiverticalia), wenn das Blatt in die Höhe gerichtet ist, und mit dem Stengel einen sehr spitzen Winkel bildet.

147) Scheitelrecht (verticale), was ganz aufrecht steht, daß es mit der Horizontallinie einen rechten Winkel macht.

148) Seitwärts gebogen (adversum), wenn der Rand eines scheitelrechten Blattes dem Stengel zugekehrt ist.

149) Abstehend (patens), was in einem spitzen Winkel absteht.

150) Einwärts gebogen (inflexum l. incurvum), wenn ein in die Höhe stehendes Blatt mit seiner Spitze krumm dem Stengel zugebogen ist.

151) Gedreht (*obliquum*), wenn die Basis des Blattes flach nach oben steht, und die Spitze dem Horizont, der Rand der Spitze aber der Erde zugekehrt ist.

152) Wagerecht (*horizontale*), wenn die Oberfläche des Blattes mit dem Stengel einen rechten Winkel bildet.

153) Niedergebogen (*reclinatum* s. *reflexum*), wenn das Blatt mit der Spitze nach der Erde zugekrümmt steht.

154) Zurückgebogen (*revolutum*), wenn das Blatt nach außen, dem Stengel abwärts, mit der Spitze gerollt ist.

155) Herabhängend (*dependens*), wenn die Basis dem Zenit und die Spitze der Erde zugekehrt ist.

156) Wurzelnd (*radicans*), wenn das Blatt Wurzeln treibt.

157) Schwimmend (*natans*), wenn das Blatt auf der Oberfläche des Wassers schwimmt, z. B. Seeplumpen, *Nymphæa alba*.

158) Untergetaucht (*demersum*), wenn die Blätter sich unter dem Wasser befinden.

§. 23. Noch ist folgendes bey Bestimmung der Blätter zu bemerken. Wenn ein Blatt nicht vollkommen der Figur entspricht, der es am nächsten kommt, so bedient man sich des Wörtchens *sub*, z. B. *subcordatum*, *subovatum*, *suberratum* &c., ein fast herzförmiges, fast eysförmiges, fast gesägtes Blatt. Wenn das Blatt zwar auf die gegebene-Bestimmung zutrifft, aber das umgekehrte Verhältniß Statt findet, daß es nämlich an der Spitze so ist, wie es an der Basis, und an der Basis so bemerkt wird, wie es an der Spitze seyn sollte; so braucht man das Wörtchen *ob*, z. B. *obovatum*, Fig. 14. *obcordatum* &c.

Von den einzelnen Theilen der Blätter muß man noch merken:

1) Die Lappe (Lobus), der Einschnitt eines Blatts, der an der Spitze rund ist, z. B. Ahorn, Acer.

2) Der Einschnitt (Lacinia), der Einschnitt eines Blatts, der an der Spitze in eine Ecke zuläuft, und ungleich ist.

3) Das Blättchen (Foliolum), heißt bey den foliis quinatis digitatis u. s. w. jedes einzelne kleine Blatt.

4) Das Blatt eines doppelt gefiederten Blatts (Pinna) heißt jedes einfach gefiederte Blatt eines doppelt gefiederten.

5) Das Blättchen eines gefiederten Blatts (Pinnula) heißt jedes Blättchen eines gefiederten Blatts.

6) Doppelt gepaart gefiedert (pinnatum bijugum), wenn das gefiederte Blatt nur zwey Paar gegeneinander überstehende Blätter hat. Man zählt gewöhnlich noch: trijugum, quatrijugum, quinquejugum, u. s. w.

7) Ecke (Angulus), bedeutet die Spitze eines Einschnitts.

8) Bucht (Sinus), bedeutet der hohle Zwischenraum bey Einschnitten der Blätter, wenn er rund zuläuft.

Jeder dieser Theile wird bey genauern Beschreibungen wie ein einzelnes Blatt nach den Flächen, Rand, Spitze, Basis u. s. w. besonders noch betrachtet.

Bey einem einfach gefiederten Blatte wird jedes Blättchen pinnula, oder auch zuweilen foliolum genannt, und nur bey doppeltgefiederten Blättern braucht man den oben No. 4. und 5. angezeigten Unterschied. Linne bedient sich bey den Arten der Gattung Mimosa, welche doppelt gefiederte Blätter haben, des Ausdrucks, daß er jedes einfach gefiederte Blatt des doppeltgefiederten pinna partialis, und jedes einzelne Blättchen pinna propria, oder auch schlechtweg pinna nennt.

§. 24. Zu den Blättern gehört noch das Laub (Frons), was allein den Palmen, Farrenkräutern und Flechten eigen ist. Dieses wird eben wie die Blätter bestimmt. Fig. 3. 15. Bey den Flechten hat man noch folgende Bestimmungen festgesetzt, die bey den Blättern nicht vorkommen.

1) Pulvericht (*pulverulenta*), was aus einer Menge feinen Staubes besteht.

2) Rindenartig (*crustacea*), was blätterich aussieht, aber aus aneinander geklebten kleinen Körnern besteht.

3) Sternartig (*stellata*), was aus dem Mittelpunkt nach allen Seiten gleichförmig ausgedehnt ist. Fig. 3.

4) Lederartig (*coriacea*), was von ganz fester zäher Substanz ist. Fig. 226.

5) Fadenförmig (*filamentosa*), was aus feinen Fäden zusammengesetzt ist.

Bey den Palmen unterscheidet man zweyerley Arten des Laubes, nämlich:

1) Fächerförmiges (*abelliformis*), dieses ist mehr oder weniger kreisförmig, und von der Spitze bis zur Basis in zahlreiche schmale Lappen, die dicht an einander stossen, getheilt, und zwischen welchen öfters sich ein Faden zeigt.

2) Gefiedert (*pinnata*), Laub, was wie ein gefiedertes Blatt gestaltet ist. §. 22. No. 97.

§. 25. Die Blätter der Moose sind in ihrer Bildung von denen der Pflanzen nicht verschieden. Niemals hat man bey ihnen zusammengesetzte Blätter, auch nur an wenigen tiefe Einschnitte bemerkt. Die Bekleidung der Blätter ist entweder glatt (*glabrum*), oder haarig (*pilosum*), und dann ist gewöhnlich nur an der Spitze eines jeden Blatts ein Haar; filzige oder saftige

Blät-

Blätter hat man bis dahin noch nicht gefunden. Gewöhnlich sind die Blätter sitzend; gestielte sind noch nicht, eine Art ausgenommen, bemerkt worden.

Die Blätter der Lebermoose haben außer den zusammengesetzten Blättern, die ihnen fehlen, alle andere Arten mit den übrigen Pflanzen gemein. Wenn die Blätter der Leber- oder Laubmoose sehr tiefe Einschnitte haben, werden sie nicht folia, sondern frondes genannt.

§. 26. Stützen (Folera), unter diesem Namen versteht man die Theile, welche von dem Stengel, den Blättern, der Wurzel und der Blume sich unterscheiden, aber zur Aufrechthaltung, Bedeckung, Vertheidigung, oder zu andern Zwecken dienen. Es giebt folgende Arten: Asterblatt (Stipula), Ausschlagschuppe (Ramentum), Nebenblatt (Bractea), Blattscheide (Vagina), Blumenscheide (Spatha), Lute (Ochrea), Schlauch (Ascidium), Blase (Ambulla), Blatthäutchen (Ligula), Hülle (Involucrum), Wulst (Volva), Ring (Annulus), Hut (Pileus), Decke (Indusium), Ranke (Cirrus), Knospe (Gemma), Zwiebel (Bulbus), Fortsatz (Propago), Knoten (Gongylus), Drüse (Glandula), Dorn (Spina), Stachel (Aculus), Graune (Arista), Haar (Pilus).

§. 27. Asterblätter (Stipulæ) sind kleine Blätter, die sich am Stengel in der Gegend des Blattstiels zeigen. Sie sind bisweilen von ganz anderer Gestalt, als die übrigen Blätter, bisweilen aber auch in nichts, als dem Standorte und der Größe von ihnen verschieden. Man kann sie süglich so unterscheiden:

1) Gepaarte (geminæ), wenn zwey gegenwärtig sind, die aber allezeit gegenüber stehen. Fig. 27. 30. 32.

2) Einzelne (solitaria), wenn nur auf der einen Seite des Blattstiels ein Asterblatt steht.

3) An den Seiten (laterales), wenn sie am Ursprunge des Blattstiels stehen. Fig. 27. 30. 32.

4) Unter dem Blattstiele (extrafoliaceæ), wenn sie etwas unter dem Ursprunge des Blattstiels stehen.

5) Ueber dem Blattstiele (intrafoliaceæ), wenn sie etwas über dem Ursprunge des Blattstiels stehen.

6) Dem Blattstiele gegenüber (oppositifoliæ), wenn bey wechselseitigen Blättern diese Austerblätter zwar in der Gegend des Ursprungs des Blattstiels, aber auf der andern Seite des Stengels stehen.

7) Hinfällig (caducæ), wenn sie gleich nach ihrer Entwicklung abfallen. Haselnuß, *Corylus Avellana*.

8) Abfallend (decidæ), wenn sie kurz vor den Blättern, oder eine ganze Zeit nach ihrer Entstehung abfallen.

9) Bleibend (persistentes), wenn sie mit den Blättern zugleich, oder nach ihnen abfallen, oder welken.

In ihrer Gestalt sind die Austerblätter sehr verschieden, und es gilt beynabe alles bey ihnen, was wir von den einzelnen Blättern in Rücksicht des Umfangs, der Spitze, der Basis, des Randes und der Flächen gesagt haben. Gewöhnlich sind sie sitzend (sessiles), seltener zusammengewachsen (connatæ), und noch seltener gestielt (petiolatæ l. pedicellatæ). Desters haben sie einen dunkelbraunen Fleck, z. B. Wickens, *Vicia sativa*, und dann heißen sie brändige (sphacilatæ).

§. 28. Die Ausschlagschuppe (Ramentum) ist ein kleines, öfters sogar borstenförmiges Blättchen, das länglich, dünne, mehr oder weniger bräunlich ist, und bald wie die Austerblätter in den Winkeln des Blattstiels, bald aber auch ohne Ordnung am Stengel zerstreut steht. Es zeigt sich fast bey allen Bäumen, wenn sie ausschlagen, und fällt sogleich ab. An den Eichen Fig. 289. steht

steht es wie die Akerblätter, zerstreut sieht man es bey dem Kiehnbaum, *Pinus sylvestris*.

Wenn der Stengel einer Pflanze mit feinen trockenen Schuppen bedeckt ist, die das Ansehen der Ausschlagschuppen haben, so sagt man wohl ein ausschlagschuppiger Stengel (*caulis ramentaceus*).

§. 29. Nebenblätter (*Bractæ*) sind Blätter, die bey oder zwischen den Blumen stehen, und sehr oft eine von den andern Blättern verschiedene Gestalt und Farbe haben. Fig. 33. 44. Sie unterscheiden sich in ihrer Dauer wie die Akerblätter, und zeigen sich hinfällig, abfallend oder bleibend. Ein schönes Beyspiel vom Nebenblatte giebt die Linde, *Tilia europæa*. Wenn die Nebenblätter eine andere als die grüne Farbe haben, heißen sie gefärbt (*colorata*). Zeigen sich aber bey einer Menge von Blumen über denselben mehrere Blätter, so nennt man dieß einen Schopf (*Coma*). Beyspiele davon sind die Kaiserkrone, *Fritillaria imperialis*, die Ananas, *Bromelia Ananas* u. m. a.

§. 30. Die Blattscheide (*Vagina*) ist die Fortsetzung eines Blatts, die sich rund um den Stengel beugt, und dadurch eine Röhre bildet, an deren Oeffnung das Blatt befestigt ist, z. B. *Polygonum* und alle Gräser. Wenn diese Scheide sehr kurz ist, und oben nichts Merkwürdiges zeigt, so nennt man sie ein scheidenartiges Blatt (*folium vaginatum*). Die Blattscheide wird noch besonders nach ihrer Fläche (§. 6.) beschrieben.

§. 31. Die Blumenscheide (*Spatha*) ist ein längliches Blatt, was mit seiner Basis den Stengel umfaßt, und den Blumen, ehe sie sich entwickeln, zur Bedeckung dient, nach der Entwicklung aber bald mehr, bald weniger von ihnen entfernt ist. Sie ist allen Palmen, den meisten Lilien und Arumarten gemein. Es giebt folgende Arten;

1) Einklappig (*univalvis*), die nur aus einem Blatte besteht, z. B. Arum, *Arum maculatum*, Fig. 41.

2) Zweyklappig (*bivalvis*), wenn zwey Blätter gegeneinanderüber stehen, z. B. Saudistel, *Stratiotes aloides*.

3) Zerstreut (*vaga*), wenn sowohl eine große allgemeine Scheide, als noch für einzelne Zertheilungen der Blumenstengel und für einzelne Blumen besondere Scheiden sind.

4) Halbbedeckt (*dimidiata*), eben das, was einklappig ist, wenn nur auf einer Seite die Blumen bedeckt werden.

5) Einblumig, zweyblumig u. s. w. vielblumig (*uni-bi-multiflora*), wenn sie nämlich eine oder mehrere Blumen einschließt.

6) Verwelkend (*marcescens*), wenn sie beym Aufblühen, oder kurz vor demselben verwelkt.

7) Bleibend (*persistens*), wenn sie bis zur Reife der Frucht unverändert bleibt.

§. 32. Die Tute (*Ochrea*) ist ein blattförmiger Körper, der die Aeste der Blumenstiele bey einigen Gräsern in Gestalt einer walzenförmigen Scheide umgiebt. Man sieht dieselbe besonders bey der Gattung *Cyperos* Fig. 291. Der Rand derselben ist verschieden, und giebt folgende Arten:

1) Abgestutzt (*truncata*), wenn der Rand ganz glatt ist, als wäre es abgeschnitten.

2) Schief (*obliqua*), wenn der Rand auf einer Seite etwas verlängert ist.

3) Blätterig (*foliacea*), wenn die Tute sich in ein kurzes linien- oder pfriemförmiges Blatt endigt.

Nach der Fläche wird sie bestimmt, s. §. 6.

§. 33. Der Schlauch (*Alecidium*) ist ein besonderer blattartiger Körper, der cylinderartig und hohl ist, und öfters an seiner Oeffnung mit einem vollständigen

digen Deckel versehen ist, der sich von Zeit zu Zeit öffnet. Dergleichen Schlauch enthält gewöhnlich reines Wasser. Entweder ist er sitzend (*sessile*), oder gestielt (*periolatum*), und befindet sich an der Spitze eines Blattes. Das letztere zeigt sich bey *Nepenthes distillatoria* Fig. 28. das erstere bey *Sarracenia*.

Bey zwey Pflanzengattungen, nämlich *Ascium* und *Ruychia* finden sich Nebenblätter, die das Ansehen eines Schlauchs haben, und daher schlauchartige Nebenblätter *Bractea ascidiformes* genannt werden. Fig. 117. 121.

§. 34. Die Blase (*Ampulla*), ist ein runder, hohler, geschlossener Körper, der sich an der Wurzel einiger Wasserpflanzen, z. B. *Utricularia*, *Aldrovanda*, findet. Fig. 288.

§. 35. Das Blatthäutchen (*Ligula*), ist ein häutiges kleines durchsichtiges Blättchen, was am Rande der Scheide und an der Basis des Blattes sitzt. Sie ist allein den Gräsern eigen. Fig. 26. Es giebt folgende Arten:

- 1) Ganz (*integra*), das keine Einschnitte hat.
- 2) Gespalten (*bifida*), das an der Spitze getheilt ist.
- 3) Zerschlizt (*lacera*), das irregulär am Rande zerrissen ist.
- 4) Wimprig (*ciliata*), das am Rande mit weit auseinanderstehenden kurzen Haaren besetzt ist.
- 5) Abgestutzt (*truncata*), das oben abgestutzt ist.
- 6) Spitzig (*acuta*), das eine kurze Spitze hat.
- 7) Langgespitzt (*acuminata*), das eine lange vorstehende Spitze hat.
- 8) Sehr kurz (*decurrens*), das kaum zu sehen ist, und innerhalb der Scheide herunterläuft.

§. 36. Die Hülle (*Involucrum*), wenn mehrere Blätter, die von den eigentlichen Blättern sich durch ihre

ihre Gestalt unterscheiden, eine oder mehrere Blumen umgeben, und sie vor der Entwicklung einschließen. Vorzüglich ist die Hülle den Doldengewächsen §. 59 eigen. Man hat verschiedene Arten festgesetzt, als:

1) Allgemein (universale), die alle Blumenstiele einschließt. Fig. 36.

2) Besondere (partiale), die kleine Blumenbüschel enthält. Fig. 36.

3) Halb (dimidiatum), die nur den Stengel zur Hälfte umgiebt.

4) Abhängend (dependens), wenn alle Blättchen niederhängen, z. B. *Aethusa Cynapium*.

5) Zwey = drey = vier oder vielblättrig (di - tri - tetra - polyphyllum), die aus einzelnen oder mehreren Blättern besteht.

Die Hülle hat bisweilen das Ansehen eines Kelches §. 67, und dann heißt sie kelchförmig (calyci forme), wie bey der Leberblume *Anemone Hepatica*. Der Blumenstiel §. 17 ist bey einigen dieser Arten dieser Gattung z. B. *Anemone pratensis* &c. mit einer Hülle umgeben, und heißt dann ein gehüllter Blumenstiel (pedunculus involucrat).

§. 37. Die Pilze (Fungi), weichen in ihrer äußern Gestalt so sehr von den übrigen Gewächsen ab, daß man ihre Theile mit nichts vergleichen kann, daher wir dieselben hier unter den Stützen anführen müssen. Die zuerst auffallenden Theile derselben sind: die Wulst, der Ring und der Hut.

Die Wulst (Volva), ist eine dicke meistens fleischartige Haut, die den Pilz bey seiner Entstehung entwickelt, und wenn er ausgewachsen ist, dicht über der Erde bleibt. Man hielt sie sonst für einen Theil der Blume, allein dahin ist sie gar nicht zu zählen. Bey einigen Pilzen, z. B. *Bovisten*, *Lycoperdon stellatum* Fig. 7. ist

ist sie stark eingeschnitten, und heißt dann sternförmig (stellata), bey andern ist sie doppelt (duplex).

§. 38. Der Ring (Annulus) ist eine dünne Haut, die am Strunke festhängt und ihn ringförmig umgiebt. Bey dem Entstehen der Pilze hängt diese Haut mit dem Hute zusammen, nachher aber trennt sie sich. Es giebt folgende Arten:

1) Aufrecht (erectus), wenn der Ring unten festgewachsen, oben aber frey ist. Fig. 4.

2) Umgekehrt (inversus), wenn der Ring oben festgewachsen, unten aber frey ist, so daß er glockenförmig herunterhängt, z. B. Agaricus Mappa.

3) Sitzend (sessilis), wenn er, wie bey den angezeigten Arten auf irgend einer Seite festsißt.

4) Beweglich (mobilis), wenn sich der Ring auf- und nieder schieben läßt, z. B. Agaricus antiquatus).

5) Bleibend (persistens), wenn er, so lange die Dauer des Pilzes ist, auch immer bemerkt wird.

6) Verschwindend (fugax), wenn bey der völligen Entwicklung des Pilzes der Ring gänzlich verschwindet.

7) Spinnenwebenartig (arachnoideus), wenn der Ring ganz aus dem feinsten weissen Gewebe zusammengesetzt ist. Dergleichen Ringe verschwinden sehr oft.

Der Ring ist eigentlich eine Verlängerung der Haut des Huts, und es gehört weiter nichts dazu, daß diese Haut zum Ringe wird, als daß sie sich regelmäsig vom ganzen Rande des Huts trennt. Bey einigen Pilzen aber reißt sie nicht vom Rande des Huts los, sondern trennt sich vom Strunk und bleibt in kurzen oder langen Fäden nach Beschaffenheit der Art am Hutrande sitzen, dann heißt sie die Manschette (cortina).

§. 39. Der Hut (Pileus) heißt der oberste meistens theils tellerförmige Körper, den gewöhnlich der Strunk
Willdenow's Kräuterkunde. D des

des Pilzes trägt. In diesen sind die Werkzeuge der Gattung enthalten. Es giebt folgende Arten:

1) Flach (planus), der ganz flach und gleichförmig ausgebreitet ist. Fig. 223. 224. 225.

2) Rund (convexus), der oben gewölbt ist.

3) Hohl (concauus), der oben vertieft ist. Fig. 6.

4) Nabelich (umbonatus), der in der Mitte einen Nabel hat. Fig. 4.

5) Glockenförmig (campanulatus), der oben sehr gewölbt ist, und auf beyden Seiten weit, glockenartig heruntergeht, z. B. *Agaricus fimetarius*.

6) Klebrig (viscidus), dessen Oberfläche mit einer klebrigen Feuchtigkeit bedeckt ist.

7) Schuppig (squamosus), der oben mit vielen anliegenden Schuppen von anderer Farbe besetzt ist, z. B. Fliegenpilz, *Agaricus muscarius*.

8) Sparrig (squarrosus), dessen Schuppen auf der Oberfläche abstehen. Fig. 4.

9) Halber (dimidiatus), wenn er nur halb tellerförmig ist und auf der einen Seite wie abgeschnitten aussieht, z. B. *Hydnum auriscalpium*.

10) Gestruñkt (stipitatus), wenn er von Struñk getragen wird. S. 19.

11) Sitzend (sessilis s. acaulis), der ohne Struñk ist, und festsißt.

Der Hut der Pilze hat noch verschiedene Theile, die man deutlich unterscheiden muß, und diese sind: der Nabel, das Blättchen, das Loch, der Stachel, die Warze.

a. Der Nabel (umbo), ist der Mittelpunkt des Huts, welcher etwas länglich hervorgezogen ist. Dessen ist dieser Nabel auch in einem etwas vertieften Hute gegenwärtig.

b. Das Blättchen (Lamella), so nennt man die dünnen blätterartigen Hervorragungen auf der Unterseite des Pilzes. Sie enthalten die Saamenkapseln und
sind

sind den Blätterschwämmen (Agaricis) eigen. Fig. 225.
Davon giebt es folgende Arten:

a) Gleichlange (æquales), wenn alle Blättchen vom Strunke bis an den Rand fortgehen.

b) Ungleiche (inæquales s. interruptæ), wenn einige nur vom Strunke bis zum Rande, andere entweder vom Rande oder vom Strunke nur halb so weit gehen.

Man theilt diese Ungleichheit der Blättchen ab in:

a) Zweyreiheige (biseriales), wenn ein langes und kurzes Blättchen mit einander abwechseln.

b) Dreyreiheige (triseriales), wenn zwey kurze Blättchen zwischen den langen stehen.

c) Nestige (ramosæ), wenn sich mehrere Blättchen in eines vereinigen.

d) Herablaufende (decurrentes), wenn die Blättchen am Strunke heruntergehen.

e) Uderig (venosæ), wenn die Blättchen so klein sind, daß sie nur erhabene Adern zu seyn scheinen, z. B. der Pfefferling, Agaricus Chantarellus.

c. Die Löcher (Pori), wenn auf der Unterfläche des Huts ganz kleine Vertiefungen, wie mit einer Nadel eingestochen, sich finden. Fig. 223. Diese haben allein die Steinpilze, Boleti.

d. Die Stacheln (Aculei s. Echini), heißen erhabene hervorragende Spitzen, in diesen sind, wie in den Löchern, die Befruchtungstheile enthalten. Sie sind allein den Stachelpilzen, Hydnum, eigen. Fig. 224.

e. Die Warzen (Papillæ), heißen kleine runde Erhabenheiten, die sich auf der Unterfläche zeigen, und auch Befruchtungstheile enthalten.

Einige Pilze haben ein ganz verschiedenes Ansehen, ihnen fehlt der Hut, oder sie sind ohne Strunk von fremdartiger Gestalt. Man muß daher ihre Gestalt beschreiben, ob sie kugelrund (globosus) Fig. 7. be-

cherförmig (cyathiformis s. scyphiformis) Fig. 284.
u. s. w. sind.

§. 40. Die Decke (Indusium), heißt bey den Farrenkräutern eine dünne Haut, welche den Saamen oder die Blumen bedeckt. Es giebt folgende Arten:

1) Flach (planum), wenn die dünne Haut ganz flach die Saamen bedeckt, z. B. Polypodium.

2) Schildförmig (peltatum), wenn diese dünne Haut zirkelförmig ist, und unten in der Mitte durch einen kleinen Faden an den Saamen befestigt ist, z. B. Polypodium Filix mas.

3) Sackförmig (corniculatum), wenn diese dünne Haut ganz cylindrischförmig und hohl ist, daß sie innerhalb Blumen und Saamen einschließt, z. B. Schachtelhalm, Equisetum: Fig. 11. sind vier dergleichen hornartige oder sackförmige Decken zu sehen.

Der berühmte Doktor Smith in London hat nach der Art, wie sich die Decke bey den Farrenkräutern löset, sehr gut die Gattungen derselben festgesetzt.

§. 41. Die Ranke (Cirrus) ist ein fadenförmiger Körper, der zur Befestigung der Pflanze dient. Rankende Gewächse (Vegetabilia scandentia) haben dergleichen. Die Ranken pflegen öfters spiralförmig gedreht zu seyn, z. B. Wein, *Vitis vinifera* Fig. 27. Die Arten derselben sind:

1) Achselranken (axillares), die aus den Winkeln der Blätter entspringen. Fig. 27.

2) Blattranken (foliaries), die an der Spitze der Blätter entspringen.

3) Blattstielranken (petiolares), wenn die Ranke an der Spitze eines gemeinschaftlichen Blattstiels bey einem zusammengesetzten Blatte entsteht.

4) Blumenstielranken (pedunculares), wenn aus dem Blumenstiel eine Ranke entsteht.

5) Einfache (simplex), die nicht zertheilt ist.

6) Zwen-, drey-, mehrästig (bi-, tri-, multifidas), wenn die Ranke in zwey oder mehrere Theile getheilt ist.

7) Umgedreht (convolutus), wenn die Ranke regelmäßig gewunden ist.

8) Zurückgedreht (revolutus), wenn die Ranke bald auf diese, bald auf jene Seite, also unregelmäßig gewunden ist.

Wenn ein einfaches Blatt eine Ranke an der Spitze hat, so heißt es ein rankiges Blatt (folium cirrhosum), z. B. *Gloriosa superba*, *Flagellaria indica* u. s. w. Hat ein gefiedertes Blatt an der Spitze eine Ranke, wie die meisten Wickeln, so heißt es ein gefiedert-rankiges Blatt (folium pinnatum cirrhosum), Nro. 3.

§. 42. Die Knospe (Gemma) ist derjenige Theil eines Gewächses, welcher den Entwurf zum weitem Wachsthum desselben enthält. Nicht alle Gewächse sind damit versehen, nur diejenigen, welche in kalten Himmelsstrichen wachsen, haben dergleichen. Sie sind 1) bloß blätterbringend (foliiferæ), 2) blätter- und blumenbringend in verschiedenen Knospen (foliiferæ & floriferæ distinctæ), 3) Blätter und weibliche Blumen tragend (foliiferæ & floriferæ femineæ), 4) Blätter und männliche Blumen bringend (foliiferæ & floriferæ masculæ), 5) Blätter und Zwitterblumen bringend (foliiferæ & floriferæ hermaphroditæ), 6) blätter- und blumenbringend zugleich (foliifero-floriferæ). Wenn die Knospen austreiben und Blätter bringen, dieß nennt man das Ausschlagen (Foliatio). Es geschieht bey den Knospen durch das Abfallen der äußeren Hüllen, die aus kleinen übereinanderliegenden Schuppen bestehen. Bey den Gewäch-

wachsen, die keine Knospen haben, geschieht das Ausschlagen gerade aus der Rinde. An jeder Pflanze sind die kleinen Blättchen beim Ausschlagen verschieden in einander gelegt. Wenn man dergleichen austreibende Knospen horizontal durchschneider, zeigen sich folgende Verschiedenheiten:

1) Eingerollt (*involuta*), wenn die Seiten der Blätter nach innen gewickelt sind, z. B. Hopfen, *Humulus Lupulus*. Fig. 251. 259. 260.

2) Zurückgerollt (*revoluta*), wenn die Seiten der Blätter nach außen gerollt sind, z. B. Weiden, *Salices*. Fig. 252. 262.

3) Zwischengerollt (*obvoluta*), wenn zwey hohlliegende Blätter, ohne aufgerollt zu seyn, in einander greifen, z. B. Salbey, *Salvia officinalis*. Fig. 256.

4) Tutenförmig (*convoluta*), wenn die Blätter ganz schneckenförmig gedreht sind, z. B. Pflaumen, *Prunus domestica*, Aprikosen, *Prunus armeniaca*. F. 250. 258.

5) Reitend (*equitans*), wenn viele parallell liegende Blätter etwas hohl zusammenliegen, z. B. spanischer Flieder, *Syringa vulgaris*. Fig. 254. 255. 263. 264.

6) Doppeltliegend (*conduplicata*), wenn die Blätter einmal zusammenliegen, z. B. Buche, *Fagus sylvatica*. Fig. 253.

7) Gefaltet (*plicata*), wenn die Blätter regelmäßig gefaltet sind, z. B. Birke, *Betula alba*. Fig. 257.

8) Niedergebogen (*reclinata*), wenn die Spitzen der jungen Blätter herunterhängen, z. B. Arum, *Aconitum*.

9) Schneckenförmig (*circinata*), wenn das ganze Blatt von der Spitze nach der Basis zu aufgerollt ist, so daß die äußere Seite innerhalb, und die innere außerhalb kommt, z. B. alle Farrenkräuter. Fig. 15.

Wenn die Blätter gegenüber stehen, so ist öfter die Figur doppelt, z. B. Fig. 258. 259. 260. 262.

§. 43. Die Zwiebel (*Bolbus*), ist im eigentlichen Verstande eine Knospe unter der Erde. Es sind davon diese Arten bekannt:

1) Schuppig (*quamulosus*), die aus blossen Schuppen zusammengesetzt ist, z. B. Feuerlilie, *Lilium bulbiferum*. Fig. 19.

2) Häutig (*tunicatus*), die aus concentrisch zusammenliegenden Häuten besteht, z. B. die Zwiedel, *Allium Cepa*. Fig. 17.

3) Netzförmig (*reticulatus*), die aus concentrischen, wie ein dicht geschürztes Netz gebildeten Häuten besteht, z. B. *Allium victorale*.

4) Feste (*solidus*), die aus ganz festem Fleische besteht, z. B. Zeitlose, *Colchicum autumnale*.

5) Seitwärtsstehende (*lateralis*), die nicht aus der Mitte, wie gewöhnlich Blätter, sondern von der Seite treibt. *Allium ampeloprasum*.

6) Doppelte (*duplicatus*), wenn immer zwey beyssammen stehen, z. B. *Fritillaria pyrenaica*.

7) Zusammengesetzte (*compositus*), wenn mehrere Zwiebeln dicht beyssammen stehen, z. B. *Allium nigrum*.

Nach der Gestalt beschreibt man die Zwiebel, ob sie rund, eysförmig, länglich u. s. w. ist: den Unterschied zwischen einer knolligen Wurzel und Zwiebel siehe §. 11.

§. 44. Der Fortsatz (*Propago*), ist ein runder oder länglicher Körper, der von der Mutterpflanze abfällt, und zu einer neuen Pflanze wird. Dergleichen haben die Moose. Linne hielt dieß für Saamen. Bey den Lebermoosen ist dieser Fortsatz kugelförmig. *Marchantia* trägt einen kleinen Becher (*Cyphus*), worinn der Fortsatz enthalten ist.

§. 45. Der Knoten (*Gongylus*), ist ein runder harter Körper, der nach dem Tode der Mutterpflanze ab-

abfällt, und eine neue Pflanze wird. Dergleichen sieht man an den Seerosen.

§. 46. Die Drüse (Glandula), ist ein runder Körper, der zur Ausdünstung und Absonderung dient. Die Drüsen sind gewöhnlich auf den Blättern oder Stengeln. Sie sind:

1) Sitzend (sessilis), wenn sie flach auf dem Blatte ansitzt, z. B. *Cassia marylandica*.

2) Gestielt (petiolata), wenn die Drüse durch einen kleinen Stiel unterstützt wird, z. B. Sonnentau, *Drosera*.

Ihrer besondern Form nach ließen sich noch viele Arten unterscheiden. Hierüber hat Hr. Schrank in seiner Schrift über die Nebengefäße der Pflanzen und deren Nutzen viele gute Bemerkungen gemacht.

§. 47. Der Dorn (Spina), ist eine stehende Hervorragung, die aus dem Innern der Pflanze entspringt, und sich also nicht mit der Rinde abziehen läßt, z. B. Schlehdorn, *Brunus Spinosa*. Die Arten sind:

1) Am Ende (terminalis), wenn er an der Spitze des Zweiges ist.

2) An der Seite (axillaris), wenn er an der Seite des Zweiges ist.

3) Einfach (simplex), der in eine Spitze ausläuft.

4) Getheilt (divisa), dessen Spitze getheilt ist.

5) Aestig (ramosa), der in viele Aeste zertheilt ist.

Die Entstehung des Dorns und des Stachelns wird in der Physiologie näher bestimmt.

§. 48. Der Stachel (Aculus), ist eine stehende Hervorragung, die aus der Rinde entspringt, und sich mit derselben abziehen läßt, z. B. Rosen, *Rosa centifolia*. Arten davon sind:

1) Gerade (*recti*), wenn die Stacheln geradeaus stehen.

2) Aufwärtsgebogen (*incurvi*), wenn die Stacheln nach oben gekrümmt sind.

3) Abwärtsgebogen (*recurvi*), wenn die Stacheln nach der Erde zu gekrümmt sind.

4) Einzeln (*solitarii*), wenn die Stacheln einzeln stehen.

5) Doppelt (*geminati*), wenn zwey beisammen stehen.

6) Handsförmig (*palmati*), wenn mehrere Stacheln unten zusammenhängen, z. B. Berberitze, *Berberis vulgaris*.

§. 49. Die Granne (*Arista*), ist eine fadenförmige Spitze, die an der Blume der Gräser sitzt. Die Arten sind:

1) Nakt (*nuda*), die ohne Haare ist. Fig. 101, 103.

2) Federig (*plumosa*), die mit feinen weißen Härchen besetzt ist, z. B. Federgras, *Stipa pennata*.

3) Gerade (*recta*), die ganz gerade ist. Fig. 101, 103.

4) Gegliedert (*geniculata*), die in der Mitte ein Gelenke hat, wodurch sie gebogen ist, z. B. Hafer, *Avena sativa*.

5) Gekrümmt (*recurvata*), die in einem Bogen nach oben gekrümmt ist.

6) Gedreht (*tortilis*), die spiral- oder schneckenförmig seitwärts gedreht ist.

7) Endgranne (*terminalis*), die an der Spitze des Balges (§. 65.) befestiget ist.

8) Rückengranne (*dorsalis*), die unterhalb der Spitze, oder in der Mitte des Balges befestiget ist.

§. 50. Das Haar (*Pilus*), ist ein feiner, fadenförmiger, bald kurzer, bald langer Körper, der zur Ausdünn-

dünstung und Bedeckung der Gewächse dienet. Die verschiedenen Vertheilungen der Haare haben wir §. 6. schon bestimmt. Arten sind:

1) Einfache (*simplices*), die gar nicht zertheilt sind, und eine gleiche fadenförmige Gestalt haben.

2) Pfriemförmige (*subulati*), kurze starke Haare, die nach unten zu etwas dicker sind, z. B. *Borrago officinalis*.

3) Nadelförmige (*aciculares*), sind wie die vorige Art sehr spiz, haben aber über ihre Basis eine Erweiterung, z. B. *Neßel*, *Urtica*.

4) Zwieblichte (*bulbosi*), die sich an der Basis in eine rundliche Masse endigen, z. B. *Centaurea lacea*.

5) Hakenförmige (*uncinati*), die hakenförmig gekrümmt sind, z. B. *Scabiosa succisa*, und verschiedene Gräser.

6) Knotige (*nodosi*), die in regelmäßigen Zwischenräumen hervorstehende Knoten haben.

7) Gegliederte (*articulati*), die in regelmäßige, etwas eingezogene Glieder getheilt sind, so daß sie fast das Ansehen der Fühlhörner einiger Insekten haben, z. B. *Veronica aphylla*, *Lamium purpureum*, *Sonchus oleraceus*.

8) Gezähnte (*denticulati*), die auf einer Seite, wie mit kleinen Zähnen besetzt sind, z. B. *Siegesbeckia orientalis*.

9) Behaarte (*pubescentes*), die mit feinen Härchen besetzt sind, z. B. *Hieracium pilosella*.

10) Federige (*plumosi*), die mit längern Härchen stark besetzt sind, daß sie das Ansehen einer Feder haben, z. B. *Hieracium undulatum*.

11) Gabelförmige (*furcati*), die an der Spitze gabelförmig gespalten sind, z. B. *Apargia hispida*.

12) Aestige (*ramosi*), die in unregelmäßige Aeste sich theilen, z. B. *Ribes Grossulariz*.

13) Sternförmige (stellati), wenn mehrere Haare aus einem Punkt kommen, sich fest andrücken, und das Ansehen eines Sterns der Mahler annehmen, z. B. *Alyssum montanum*, und verschiedene Nachtschatten-Arten, *Solanum*.

Das Haar wird nach seiner Stärke und der Spitze nach noch getheilt in:

a) Haar (Pilus), was einige Steifigkeit hat, und geradeaus steht.

b) Wolle (Lana), was krumm und weich ist.

c) Feines Haar (Villus), was sehr fein und weich ist.

d) Borste (Striga), das sehr steif ist.

e) Haken (Hamus), was steif ist, und eine krumme Spitze hat.

f) Wiederhaken (Glochis), was steif ist, und eine gespaltene, auf beiden Seiten zurückgebogene Spitze hat.

Die verschiedene, hier angegebene Gestalt der Haare ist allen Pflanzentheilen eigen, und läßt sich nur durch eine starke Vergrößerung bemerken.

§. 51. Ehe wir uns auf die genauere Beschreibung einzelner Theile der Blumen einlassen, ist es nöthig, von der Zertheilung des Blumenstengels, oder mit andern Worten, von der Art zu blühen, oder dem Blüthenstande (Inflorescentia), zu handeln. Man hat folgende Arten zu blühen bey den Gewächsen bemerkt: den Quirl (Verticillus), den Kopf (Capitulum), das Grasährchen (Spicula), die Aehre (Spica), die Traube (Racemus), die Doldentraube (Corymbus), den Büschel (Falciculus), die Dolde (Umbella), die Asterdolde (Cyma), die Rispe (Panicula), den Strauß (Thyrus), den Kolben (Spadix), das Käßchen (Amentum).

§. 52. Ein Quirl (Verticillus), besteht aus mehreren Blumen, die rund um den Stengel stehen, und in
Ab=

Abfäßen den Stengel unbedeckt lassen. Es giebt folgende Arten:

- 1) Siegend (*sessilis*), wenn alle Blumen ohne Blumenstiele am Stengel festsitzen, z. B. *Mentha arvensis*.
- 2) Gestielt (*pedunculatus*), wenn die Blumen mit kurzen Stielen versehen sind.
- 3) Halb (*dimidiatus*), wenn die Blumen nur zur Hälfte den Stengel umgeben, z. B. *Melissa officinalis*.
- 4) Gedrängt (*confertus*), wenn ein Quirl dicht über dem andern steht.
- 5) Abstehend (*distans*), wenn die Quirle weit von einander entfernt sind.
- 6) Nakt (*nudus*), wenn keine Blätter oder Nebenblätter um den Quirl stehen.
- 7) Mit Nebenblättern versehen (*praetectus*), wenn Nebenblätter um den Quirl stehen.
- 8) Sechs-, acht-, zehnen- oder mehrblumig (*sex- octo- decem* s. *multiflorus*), wenn der Quirl aus so viel Blumen besteht.

§. 53. Der Kopf (*Capitulum*), wenn eine Menge Blumen dicht zusammen auf einen Fleck gedrängt sind, so daß sie einen runden Kopf bilden. Die Blumen sind entweder gestielt, oder sitzen feste auf. Es giebt folgende Arten:

- 1) Kugelrund (*globosum* s. *sphaericum*), wenn die Blumen eine vollkommene kugelrunde Gestalt bilden, z. B. Kugelamaranth, *Comphrena globosa*. Fig. 199.
- 2) Rundlicht (*subrotundum*), wenn sich der Blumenkopf der kugelrunden Gestalt nähert, aber doch mehr ins Lange gezogen ist, z. B. gemeiner Klee, *Trifolium pratense*.
- 3) Kegelförmig (*conicum*), wenn der Kopf etwas ins Lange gezogen ist, z. B. Bergklee, *Trifolium montanum*.

4) Halbrund (*dimidiatum* s. *hemisphaericum*), wenn der Kopf an der einen Seite rund, an der andern flach ist.

5) Blätterig (*foliosum*), wenn der Kopf mit Blättern umgeben ist.

6) Nakt (*nudum*), wenn er von Blättern entblößt ist.

7) An der Spitze stehend (*terminale*), der an der Spitze des Stengels steht.

8) In dem Winkel stehend (*axillare*), der in den Winkeln des Blatts steht.

Der Knaul (*Clomerulus*), ist eigentlich ein kleiner Kopf von sehr kleinen Blumen, der sich gewöhnlich in den Winkeln der Blätter zeigt, z. B. Amaranthen, *Amaranthus*.

§. 54. Das Grasährchen (*Spicula* s. *Locusta*), nennt man bey den Gräsern eine Menge Blumen, die auf einem Stengel sitzen, und nur mit einem Kelche versehen sind. Man pflegt sie nach der Zahl zu bestimmen, als:

1) Einblumig (*uniflora*), das eine Blume enthält, z. B. *Agrostis*.

2) Zwenblumig (*biflora*), das zwey Blumen hat, z. B. *Aira*.

3) Drenblumig (*triflora*), u. s. w.

4) Vielblumig (*multiflora*), das viele Blumen enthält. Fig. 93. 101.

§. 55. Die Aehre (*Spica*) nennt man eine Menge Blumen, die einen einfachen geraden Hauptstengel, ohne kleine Stiele zu haben, dicht besetzen, z. B. der Lavendel, *Lavandula Spica*, u. m. a. Arten der Aehre sind:

1) Geknault (*glomerata*), wenn die Aehre aus kugelförmig angehäuften Blumen besteht.

2) Unterbrochen (*interrupta*), wenn die Blumen an der Aehre zuweilen nakte Zwischenstellen zeigen.

3) Wirbel, oder quirlförmig (*verticillata*), wenn die Blumen an der Aehre nackte Zwischenstellen zeigen, und dabey wie ein Quirl geordnet sind.

4) Dachziegelförmig (*imbricata*), wenn die Blumen so dicht beysammenstehen, daß eine die andere bedeckt.

5) Zweyzeilig (*disticha*), wenn die Blumen an der Aehre in zwey entgegengesetzten geraden Reihen geordnet sind.

6) Einseitig (*secunda*), wenn die Blumen der Aehre alle nach einer Seite hinstehen, so daß die andere Seite des Hauptstiels nackt ist.

7) Gleichdick (*cylindrica*), wenn die Aehre oben und unten gleich dick mit Blumen besetzt ist.

8) Linienförmig (*linearis*), die sehr dünne und gleich dick ist.

9) Eyrund (*ovata*), die oben dick, nach unten aber allmählig dünner wird, und eine eysförmige Gestalt bildet.

10) Bauchig (*ventricosa*), die in der Mitte dick und an beyden Enden dünner ist.

11) Blätterig (*foliosa*), die zwischen den Blumen Blätter hat.

12) Schopfig (*comosa*), die an der Spitze Blätter hat.

13) Haarig (*ciliata*), die zwischen den Blumen Haare hat.

14) Einfach (*simplex*), die ohne alle Aeste ist.
Fig. 277.

15) Aestig oder zusammengesetzt (*ramosa vel composita*), wenn mehrere Aehren auf einem ästig getheilten Hauptstiele beysammen stehen.

16) Gepaart (*conjugata*), wenn zwey Aehren an der Basis auf einem Hauptstengel verbunden sind.

17) Büschelförmig (*fasciculata*), wenn mehrere Ähren an der Basis auf einem Hauptstiel vereinigt sind.

18) An der Spitze stehend (*terminalis*), die an der Spitze des Stengels oder der Aeste steht.

19) An der Seite stehend (*axillaris*), die in den Winkeln der Blätter steht.

20) An den Zweigen stehend (*lateralis*), die an dem vorjährigen Holze, das heißt, an den Zweigen steht, wo keine Blätter mehr sind, z. B. *Ceratonia Siliqua*.

§. 56. Die Traube (*Racemus*) nennt man die Arten vom Blütenstande, wo auf einem Stengel mehrere gestielte Blumen befestigt sind, die ziemlich gleiche Länge haben, oder wo wenigstens nur die untern Blumenstiele ein geringes länger, als die obern sind. Arten der Traube sind:

1) Einseitig (*unilateralis*), wenn die eine Seite des Hauptstengels nur mit Blumen besetzt ist.

2) Einreihig (*secundus*), wenn die Blumenstengel rund um den Hauptstengel befestigt sind, die Blumen selbst aber nach einer Seite alle hingerrichtet sind.

3) Schlaff (*laxus*), wenn die Traube sehr biegsam ist.

4) Steif (*strictus*), wenn die Traube nicht leicht zu beugen ist.

5) Einfach (*simplex*), wenn die Traube ohne Aeste ist. Fig. 278.

6) Zusammengesetzt (*compositus*), wenn mehrere einfache Trauben an einem Hauptstengel verbunden sind.

7) Gepaart (*conjugatus*), wenn zwey Trauben an der Basis auf einem Stengel vereinigt sind.

8) Nakt (*nudus*), ohne Blätter oder Nebenblätter.

9) Blätterig (*foliatus*), die mit Blättern oder Nebenblättern besetzt ist.

10) Aufrecht (*erectus*), die in der Höhe steht.

- 11) Geradeaus (rectus), die geradeaus steht.
 12) Uebergebogen (cernuus), wenn die Spitze der Traube etwas niedergekrümmt ist.
 13) Ueberhängend (nutans), wenn die Hälfte der Traube niederwärts gebogen ist.
 14) Hängend (pendulus), wenn die Traube senkrecht der Erde zuhängt.

§. 57. Die Doldentraube (Corymbus) ist eigentlich eine aufrecht stehende Traube, deren untere Blumenstiele entweder ästig oder einfach, aber allezeit so stark verlängert sind, daß sie mit der äußersten Spitze fast gleiche Länge haben. Fig. 25. 266.

§. 58. Büschel (Fasciculus) nennt man eine Menge einfacher Blumenstiele, die von gleicher Höhe sind, aber nicht aus einem Punkte, sondern aus verschiedenen entspringen. Der Büschel unterscheidet sich von der Doldentraube durch die kurzen Blumenstiele, und daß sie nicht auf einem langen Stengel vertheilt sind. Von der Dolde ist er dadurch verschieden, daß die Blumenstiele nicht aus einem Punkte entspringen. Von der Asterdolde unterscheidet sich der Büschel dadurch, daß die Blumenstiele nicht ästig sind. Als Beyspiel eines Büschels können wir die Karthäusernelke, *Dianthus carthusianorum*, anführen.

§. 59. Die Dolde (Umbella) besteht aus einer Menge gleichlanger Blumenstiele, die aus einem Punkte entspringen. Man nennt bey einer Dolde die Blumenstiele Strahlen (Radii). Es giebt folgende Arten:

1) Einfach (simplex), wo die Strahlen nur eine Blume tragen.

2) Zusammengesetzt (composita), wenn jeder Strahl der Dolde wieder eine einfache Dolde trägt. Fig. 36. Die Strahlen, welche die einfachen Dolden tra-

tragen, heißen die allgemeine Dolde (*Umbella univ-
sialis*). Die einfache Dolde nennt man die besondere
Dolde, oder das Döldchen (*Umbella partialis* L. *Um-
bellula*).

3) Sitzend (*sessilis*), wenn die Dolde keinen Sten-
gel hat.

4) Gestielt (*pedunculata*), wenn sie mit einem
Stengel versehen ist.

5) Dicht (*conferta*), wenn die Strahlen der Dolde
so nahe beysammen stehen, daß die ganze Dolde sehr
dick wird.

6) Abstehend (*rara*), wenn die Strahlen sehr ab-
stehen.

7) Arm (*depauperata*), wenn die Dolde nur wenig
Blumen hat.

8) Erhaben (*convexa*), wenn die mittleren Strah-
len höher sind, aber dicht beysammen stehen, daß das
Ganze der Blumen einen gewölbten Körper vorstellt.

9) Flach (*plana*), wenn die Strahlen gleich lang
sind, daß die Blumen oben eine gerade Fläche bilden.

§. 60. Die Asterdolge (*Cyma*) besteht aus einer
Menge ästiger Blumenstiele, deren Aeste aber nicht regel-
mäßig sind, und die nicht aus einem Punkte entspringen.
Flüchtig betrachtet hat aber die Asterdolge viele Ähnlich-
keit mit der wahren Dolde. Z. B. Flieder, *Sambucus*
nigra; Schneeball, *Viburnum Opulus*. Fig. 43.

§. 61. Die Rispe (*Panicula*) besteht aus einer
Menge Blumen, die auf ungleich zertheilten Aesten an
einem langen Hauptstiele stehen. Fig. 34. Arten sind:

1) Einfach (*simplex*), die nur einfache Seiten-
äste hat.

2) Aestig (*ramosa*), wenn die Aeste wieder Neben-
zweige haben.

3) Sehr ästig (*ramosissima*), wenn die Seitendäste sehr zertheilt sind.

4) Abstehend (*patentissima*), wenn die Äste sehr weit von einander abstehen, und nach allen Seiten ausgehnt sind.

5) Gedrängt (*coarctata*), wenn die Äste dicht zusammen stehen.

6) Einseitig (*secunda*), wenn die Äste alle nach einer Seite hinstehen.

§. 62. Der Strauß (*Thyrus*) ist eine gedrängte Rispe, die so dicht zusammenstehende Äste hat, daß das Ganze eine eiförmige Gestalt bildet, z. B. Liguster, Ligustrum vulgare.

§. 63. Der Kolben (*Spadix*) ist den Palmen und einigen mit der Gattung *Arum* verwandten Gewächsen eigen. Alle Blumenstiele, die in einer Scheide enthalten sind, werden ein Kolben genannt. Der Kolben ist bisweilen wie eine Aehre, Traube oder Rispe gestaltet, und dann bekommt er auch den Beynamen davon. Fig. 41. 42.

§. 64. Das Räßchen (*Amentum* s. *Julus*) ist ein langer, allezeit einfacher Stengel, der dicht mit Schuppen bedeckt ist, unter welchen die Blumen oder Blumentheile selbst stehen. Fig. 37. Z. B. Weiden, *Salices*, Haselnuß, *Corylus Avellana* u. s. w. Arten sind:

1) Gleichdick (*cylindricum*), was oben so dick als unten ist.

2) Verdünnt (*atenuatum*), was nach der Spitze zu immer dünner wird.

3) Dünne (*gracile*), was lang ist, aber sparsame Schuppen hat, und also nach Verhältniß der Länge ungleich dünner ist.

4) Eiförmig (*ovatum*), was nach unten dick und rund, nach oben zu allmählig dünner ist.

§. 65. Bey den Moosen sind die Blumen auch besonders gestaltet, daher hat man folgende Arten des Blüthenstandes: knospenförmige Blume (Flos gemmiformis), kopfförmige Blume (Flos capitaliformis), sternförmige Blume (Flos disciformis).

1) Die knospenförmige Blume (Flos gemmiformis) ist gewöhnlich zwischen den Blättern der Moose; sie hat bey einer mäßigen Vergrößerung, oder auch bisweilen schon mit bloßen Augen, das Ansehen einer geschwellenen Knospe.

2) Die kopfförmige Blume (Flos capitaliformis) ist eine kugelförmige blätterige Masse, die gestielt auf den Moosen zum Vorschein kommt, und sich leicht von den Früchten derselben unterscheiden läßt. Fig. 138.

3) Die sternförmige Blume (Flos disciformis) nennt man an der Spitze des Moosstengels einen flachen mit breitem Blättern versehenen Körper, der vorzüglich bey dem goldenen Wiederton *Polyptrichum commune* deutlich zu sehen ist. Fig. 142.

§. 66. Der farbige Theil, der sich durch seine äußere Gestalt unterscheidet, der Frucht vorauf geht, und die zur Begattung nöthigen Werkzeuge enthält, heißt die Blume (Flos). Sie ist aus verschiedenen Theilen zusammengesetzt, nämlich: der Kelch (Calyx), die Blumenkrone (Corolla), die Honiggefäße (Nectaria), die Staubgefäße (Stamina), der Stempel (Pistillum).

Die drey ersten Theile sind außerwesentliche, die beyden andern wesentliche Theile der Blume.

§. 67. Der Kelch (Calyx) ist der allgemeine Name aller der Blätterchen oder Hüllen, welche gewöhnlich grün gefärbt oder lederartig sind, und außerhalb die Blume umgeben. Die Arten desselben sind: die Blüthendecke (Perianthium), der Balg (Gama), die

allgemeine Blumendecke (Anthodium), die Schuppe (Squama), das Federchen (Pappus).

§. 68. Die Blüthendecke (Perianthium) heißt die Art des Kelchs, welche unmittelbar eine Blume in sich schließt. Es sind folgende Arten davon:

1) Bleibend (persistens), die auch nach dem Blühen noch bleibt, z. B. Bilsen, *Hyoscyamus niger*.

2) Abfällend (deciduum), die gleich nach dem Blühen abfällt, z. B. Linde, *Tilia europæa*.

3) Welkend (marcescens), die nach dem Blühen verwelkt, noch eine Zeitlang bleibt, endlich aber abfällt, z. B. Aprikosen, *Prunus Armeniaca*.

4) Hinfällig (caducum), die noch vor dem Blühen abfällt, z. B. Mohn, *Papaver somniferum*.

5) Einfach (simplex).

6) Doppelt (duplex), wenn zwey Blüthendecken die Blume einschließen, z. B. Erdbeeren, *Fragaria vesca*; Röselpapeln, *Malva rotundifolia*. Fig. 23. 57.

7) Einblättrig (monophyllum), wenn die Blüthendecke aus einem Blatte besteht; das heißt, die Blüthendecke kann in verschiedene gleiche oder ungleiche Theile zertheilt seyn, aber an der Basis hängt sie zusammen. Fig. 49. 50. 53. 72. 73. 110.

8) Zwen-, drey-, vier-, fünf-, u. s. w. vielblättrig (di-, tri-, tetra-, penta-, &c. polyphyllum), wenn die Blüthendecke aus zwey oder mehreren Blättern besteht. Fig. 148.

9) Gezähnt (dentatum), wenn der Rand kurze Zähne oder Einschnitte hat, die aber nie tiefer gehen dürfen als höchstens bis auf den vierten Theil der ganzen Blüthendecke. Nach der Zahl dieser Zähne sind sie zwey-, drey-, vier-, fünf-, u. s. w. mehrzählig (bi-, tri-, quadri-, quinque- &c. multidentatum).

10) Gespalten (fissum), wenn die Blüthendecke in Einschnitte getheilt ist, die aber höchstens nur bis auf die Mitte reichen dürfen. Man zählt gewöhnlich zwey-, drey-, vier-, u. s. w. vierspaltig (bi-, tri-, quadri- &c. multifidum).

11) Getheilt (partitum), wenn die Blüthendecke bis auf die Basis getheilt ist. Diese Einschnitte werden auch nach der Zahl bestimmt, als zwey-, drey-, vier- u. s. w. vieltheilig (bi-, tri-, quadri- &c. multipartitum).

12) Lippig (labiatum s. bilabiatum), wenn die Blüthendecke tief zweyspaltig ist, und jeder dieser Abtheilungen Zähne hat, z. B. Gartensalbey, *Salvia officinalis*. Fig. 73, 74.

13) Ungetheilt (integrum), wenn eine einblättrige Blüthendecke keine Zähne, Einschnitte oder dergleichen hat. Fig. 118.

14) Becherförmig (urceolatum), wenn eine einblättrige Blüthendecke kurz, nach der Basis zu rund, und am Rande ohne alle Zähne und Einschnitte ist.

15) Geschlossen (clausum), wenn sich eine mehrblättrige oder getheilte Blüthendecke rund und dicht an die Blumenkrone anschließt.

16) Röhrig (tubulosum), wenn eine getheilte, gespaltene oder gezähnte Blüthendecke, wo sie zusammenhängt, cylinderisch ist, und also eine Röhre bildet.

17) Ausgebreitet (patens), wenn bey einer ein- oder vielblättrigen Blüthendecke die Blätter oder Einschnitte ganz flach stehen.

18) Zurückgebogen (reflexum), wenn entweder die Zähne oder Einschnitte bey einblättrigen Blüthendecken, oder die Blättchen bey vielblättrigen zurückgeschlagen sind.

19) Aufgeblasen (inflatum), wenn die Blüthendecke weit und hohl ist.

20) Abgekürzt (*abbreviatum*), wenn der Kelch um vieles kürzer als die Krone ist.

21) Gefärbt (*coloratum*), wenn die Blüthendecke eine andere als die grüne Farbe hat.

Bei der einblättrigen Blüthendecke werden die Eintheilungen entweder Einschnitte (*laciniæ*) oder Zähne (*dentes*) genannt, und dann werden diese bestimmt, ob sie stumpf (*obtusus*), spitzig (*acutus*), langzugespitzt (*acuminatus*), stachlicht (*spinulosus*) u. s. w. sind. Bei den mehrblättrigen Blüthendecken werden die einzelnen Blätter, Blättchen (*foliola*) genannt, und ihrer Gestalt nach beschrieben. Man bestimmt auch noch die Figur der Blumendecke und ihrer Fläche. §. 6.

§. 69. Der Balg (*Gluma*) ist der den Gräsern allein eigene Kelch. Er enthält gewöhnlich mehrere Blumen. Die Blätter, woraus er besteht, heißen Spelze (*Valvula*). Arten davon sind:

1) Einspelzig (*univalvis*), der aus einer Spelze besteht, z. B. Lolch, *Lolium perenne*.

2) Zwenspelzig (*bivalvis*), der zwey Spelzen hat, wie die meisten Gräser. Fig. 96. 97. 102. 104.

3) Dreispelzig (*trivalvis*), wenn drey Spelzen sind, z. B. Hirsen, *Panicum miliaceum*.

4) Vielspelzig (*multivalvis*), der aus mehreren zusammengesetzt ist.

5) Gefärbt (*colorata*), der eine andere als die grüne Farbe hat.

Die Blumenkrone der Gräser, welche von dem Balge eingeschlossen wird, nennt man auch Balg (*Gluma*), weil sie in ihrer Gestalt fast gar nicht vom Kelche verschieden ist, und eigentlich nur einen innern Kelch vorstellt. Bei genauen Beschreibungen wird allemal *Gluma* das Wort *Calyx* oder *Corolla* vorangesezt. Der Balg der Blumenkrone ist etwas feiner, und

und die innere Spelze (Valvula ist häutig (membranaea), die äußere aber grün. Diese grüne Spelze ist entweder grannenlos (mutica), oder gegrannt (aristata). Die Granne (§. 49.) sitzt nur auf der Blumenkrone der Gräser. Fig. 103.

§. 70. Die allgemeine Blumendecke (Anthodium), nennt man den Kelch, der eine große Menge Blumen dicht einschließt, so daß alle diese Blumen nur eine einzige zu seyn scheinen, z. B. Löwenzahn, Leontodon Taraxacum, Kornblume, Centaurea Cyanus, Sonnenblume, Helianthus annuus u. m. a. Die Arten dieses Kelches sind:

1) Einblättrig (monophyllum), die aus einem Blatte besteht, an der Basis zusammenhängt, oben aber eingeschnitten ist.

2) Vielblättrig (polyphyllum), die aus vielen Blättern zusammengesetzt ist.

3) Einfach (simplex), wenn eine einfache Reihe Blätter die Blumen umgeben. Fig. 221.

4) Gleich (æquale), wenn bey einer einfachen Blumendecke die Blätter gleich lang sind.

5) Schuppig oder dachziegelförmig (squamosum s. imbricatum), wenn die allgemeine Blumendecke aus dicht übereinander liegenden kleinen Blättern besteht. F. 59. 76.

6) Sparrig (squarrosum), wenn die kleinen Blättchen mit ihren Spitzen abwärts gebogen sind.

7) Trocken (scariosum), wenn die Blätter dürr und trocken sind. Dies zeigt sich z. B. bey Centaurea glastifolia.

8) Wimpria (ciliatum), wenn die Ränder der kleinen Blätter mit kurzen, gleichlangen Borsten besetzt sind.

9) Stachlicht (muricatum), wenn die Ränder der kleinen Blätter mit kurzen steifen Stacheln besetzt sind.

10) Dornig (*spinosum*), wenn jedes kleine Blättchen mit einem Dorn versehen ist. Sie sind entweder einfache Dornen (*Spinæ simplices*), oder ästige (*ramosæ*). Fig. 152.

11) Kreiselförmig (*turbinarum*), wenn die Blüthendecke ganz die Figur eines Kreisels hat. Fig. 59.

12) Kugeltund (*globosum*), die vollkommen eine kugelrunde Gestalt hat. Fig. 152.

13) Halbkugeltund (*hæmisphæricum*), wenn die Blumendecke unten rund, oben aber flach ist. Fig. 76.

14) Walzenförmig (*cylindricum*), wenn die Blumendecke lang und rund, dabey aber oben so dick als unten ist.

15) Flach (*planum*), wenn die Blätter der Blumendecke ganz flach ausgebreitet sind.

16) Gefelcht oder vermehrt (*calyculatum* f. *auctum*), wenn an der Basis der allgemeinen Blumendecke noch eine besondere Reihe Blätter sind, die wieder einen kleinen Kelch zu bilden scheinen, z. B. Löwenzahn, *Leontodon Taraxacum*. Fig. 143. 270.

Die Blätter der allgemeinen Blumendecke heißen Blättchen (*foliola* f. *Squamæ*), und werden bey genauerer Beschreibung nach ihrem ganzen Umfange betrachtet.

Die allgemeine Blumendecke (*Anthodium*), nennt Linnæus gewöhnlich den allgemeinen Kelch (*Calyx communis*).

§. 71. Die kleinen Blättchen, welche das Käpchen (§. 64) bedecken, dienen statt des Kelchs, und hinter jedem stehen die wesentlichen Theile der Blume. Diese Blättchen werden Schuppen (*Squamæ*) genannt. F. 37.

Man belegt zwar die Blättchen der allgemeinen Blumendecke, des Käpchens, des Zapfens und anderer Theile mehr mit den Namen der Schuppe, aber
der

der Zusammenhang zeigt allezeit deutlich, von welchem Theile die Rede ist.

§. 72. Das Federchen (Pappus), ist ein aus Haaren, oder einer dünnen durchsichtigen Haut bestehender Kelch, den man nur an den einzelnen Blumen, die in einer allgemeinen Blumendecke (Anthodium) eingeschlossen sind, bemerkt. Es bleibt dies Federchen beständig bis zur Reife des Saamens sitzen, und wir werden bey dem Saamen (§. 115) weitläufiger davon handeln. Fig. 84. 86. 87.

§. 73. Die Moose haben noch einen besondern, von allen andern Gewächsen verschieden gebildeten Kelch, den man den Mooskelch (Perichærium) nennt. Die Blüthen dieser Gewächse sind so klein, daß man sie nur durch eine sehr starke Vergrößerung bemerken kann. Gewöhnlich sind die Blumen von getrenntem Geschlechte, das heißt: einige sind bloß männliche, andere hingegen weibliche. Der Kelch der weiblichen Blume bleibt bis zur Reife der Frucht sitzen, und zeigt sich an der Basis der Borste. Die männliche Blume ist nur durch starke Vergrößerungen sichtbar, und verschwindet nach der Befruchtung.

Bey den männlichen Blumen besteht der Kelch aus einer Menge von Blättern, die sich von den andern durch eine feinere Struktur und abweichende Gestalt unterscheiden. Der Kelch der weiblichen Blume läßt sich am besten bey der reifen Frucht betrachten, er sitzt alsdann an der Basis der Borste (§. 21.) Fig. 140., und besteht aus einer Menge dachziegelförmig übereinanderliegender Blätter, die von den Blättern des Mooßes sich durch ihre Länge oder Breite auszeichnen. Diese Blätter liegen dicht übereinander, und das Ganze hat eine kegelförmige Gestalt.

§. 74.

§. 74. Die Blumenkrone (Corolla), nennt man die Hüllen oder Blättchen, welche auf den Kelch folgen, die innern Theile der Blume umgeben, und eine andere als die grüne Farbe haben. Sie besteht entweder aus einem Blatte, oder aus mehreren, die ersteren nennt man einblättrige Blumenkrone (Corolla monopetala), die letztere vielblättrige (polypetala). Das Blatt einer Blumenkrone nennt man ein Kronen-, oder Blumenblatt (Petalum).

§. 75. Die Einblättrige Blumenkrone (Corolla monopetala), heißt diejenige, welche nur aus einem Blatte besteht, das zwar Einschnitte haben kann, aber doch an der Basis noch einigen Zusammenhang zeigen muß. Die Arten derselben sind:

1) Röhrig (tubulosa), die aus einem gleich dicken hohlen Kronenblatte besteht. Man nennt die kleinen Kronen, welche sich in einer allgemeinen Blumendecke finden, auch röhrig, ob sie gleich bisweilen etwas von dieser Gestalt abweichen. Fig. 60. 86. 275.

2) Keulenförmig (clavata), welche eine nach oben zu allmählig weiter werdende Röhre bilden, die sich an der Oeffnung verengt. Fig. 276.

3) Kugelrund (globosa), welche nach oben und unten sich zusammenzieht, in der Mitte aber weit ist. Fig. 268.

4) Glockenförmig (campanulata), die sich von unten an gleich bauchig erweitert, so daß sie ungefähr die Gestalt einer Glocke hat. Fig. 62.

5) Becherförmig (cyathiformis), wenn unten eine walzenförmige Röhre sich allmählig nach oben erweitert, der Rand aber gerade aufrecht nicht zurückgebogen oder zusammengezogen ist. Fig. 273. 82.

6) Tellerförmig (urceolata), wenn eine kurze walzenförmige Röhre sich mit einemmal in eine weite Fläche ausdehnt, deren Rand in die Höhe steht. Fig. 274.

7) Trichterförmig (*infundibuliformis*), wenn die Röhre der Krone nach oben zu allmählig weiter wird, das heißt, umgekehrt kegelförmig ist, der Rand aber ziemlich flach sich ausbreitet. Fig. 269.

8) Präsentirtellerförmig (*hypocrateriformis*), wenn die Röhre der Krone vollkommen walzenförmig, aber sehr lang ist, und der Rand sich ganz flach ausbreitet. Fig. 267., z. B. Phlox.

9) Radförmig (*rotata*), wenn eine walzenförmige Röhre sehr kurz, beynabe kürzer als der Kelch, bisweilen kaum merkbar ist, und der Rand ganz flach liegt. Es ist fast die vorige Art, nur daß die Röhre sehr kurz seyn muß, z. B. Wollkraut, *Verbascum*.

10) Zungenförmig (*ligulata*), wenn die Röhre nicht lang ist, mit einemmal aufhört, und sich in ein längliches Blatt endigt, z. B. Osterluzey, *Aristolochia Clematitis*. Fig. 271., und bey einigen Blumen, die sich in einer allgemeinen Blumendecke zeigen. Fig. 84.

11) Ungestaltet (*difformis*), wenn die Röhre oben sich allmählig erweitert, und in ungleiche Lappen zertheilt ist, wie bey einigen Blumenkronen, die in einer allgemeinen Blumendecke eingeschlossen sind, z. B. Kornblumen, *Centaurea Cyanus* Fig. 61.

12) Rachenförmig (*ringens*), wenn der Rand einer unten röhrenförmigen Krone in zwey Theile getheilt ist, wovon der obere Einschnitt gewölbt, der untere länglicht ist, und ungefähr mit dem aufgesperrten Rachen eines Thiers Aehnlichkeit hat. *Salvia officinalis*. Fig. 72.

13) Maskirt (*personata*), wenn die beyden Einschnitte der vorhergehenden Blume dicht zusammenschließen, z. B. Löwenmaul, *Antirrhinum majus*. Fig. 49.

14) Zweylippig (*bilabiata*), wenn die Blumenkrone zwey Einschnitte hat, die gegeneinander überstehen, und die öfters wieder Zähne oder Einschnitte haben. Fig. 272.

15) Einslippig (*unilabiata*), wenn bey der rachenförmigen, oder der vorhergehenden Blumenkrone der obere oder untere Einschnitt fehlt, z. B. *Teucrium*. Fig. 50. 51.

§. 76. Die Arten der vielblättrigen Blumenkrone (*Corolla polipetala*), sind:

1) Rosenartig (*rosacea*), wenn fünf Blumenblätter, die ziemlich rund sind, und an ihrer Basis keine Verlängerung haben, eine Blumenkrone bilden. F. 150. 195.

2) Malvenartig (*malvacea*), wenn fünf Blätter, die an der Basis ziemlich verlängert sind, ganz unten etwas zusammenhängen, daß sie einblättrig zu seyn scheinen. Fig. 56.

3) Kreuzförmig (*cruciata*), wenn vier Blumenblätter an ihren Basis sehr stark verlängert sind, und gegeneinander über stehen, z. B. Senf, *Sinapis alba*, grüner Kohl, *Brassica oleracea viridis*, u. s. w. Fig. 145.

4) Nelkenartig (*caryophyllacea*), wenn fünf Blumenblätter an ihrer Basis sehr stark verlängert sind, und in einem einblättrigen Kelche stehen, z. B. Nelken, *Dianthus Caryophyllus*, u. a. m. Fig. 110.

5) Lilienförmig (*liliacea*), wenn mehrere Blumenblätter ohne Kelch sind. Bey einigen sind es nur drey, bey noch andern bilden sie unten eine Röhre. Dieses macht den Begriff etwas schwankend; man darf sich nur merken, daß diese Kronenart niemals einen Kelch hat, und daß sie nur den Lilien (§. 123.) zukommt. Fig. 66. 71. 146.

6) Zwey-, drey-, vier-, fünf-, u. s. w. vielblättrig (*di-, tri-, tetra-, penta- &c. polypetala*), man bestimmt auch die Blumenblätter nach der Zahl.

7) Schmetterlingsartig (*papilionacea*), wenn vier Blumenblätter von verschiedener Gestalt zusammenstehen, denen man folgende Namen gegeben hat, z. B. (Erbse, *Pisum sativum*, Wicke, *Vicia sativa*. Fig. 105. 30.)

a) Die Fahne (Vexillum), heißt das oberste Blumenblatt, welches gewöhnlich das größte, und etwas hohl gebogen ist. Fig. 106.

b) Die beyden Flügel (Alae), nennt man die beyden Blättchen, welche unter der Fahne, und zwar an jeder Seite gegeneinander über liegen. Fig. 107.

c) Der Schnabel oder das Schiffchen (Carina), so heißt das ganz untere, der Fahne gegenüberstehende hohle Blatt, was die Zeugungstheile in sich faßt. Fig. 108.

8) Orchisähnlich (orchidea), ist aus fünf Blumenblättern zusammengesetzt, wovon das untere lang, und bisweilen eingeschnitten ist, die vier oberen aber gewölbt und gegeneinander gebogen sind. Fig. 33.

9) Unregelmäßig (irregularis), die aus vier oder mehreren Blumenblättern besteht, welche von verschiedener Länge und Beugung sind, daß sie sich nicht unter die andern Arten bringen läßt. Fig. 134.

§. 77. Die einzelnen Theile der Blumenkrone haben noch besondere Benennungen. Bey der Einblättrigen Krone sind folgende Theile:

1) Die Röhre (Tubus), heißt bey den einblättrigen Kronen der untere Theil, welcher hohl, und meistens gleich dick ist. Alle einblättrige haben eine Röhre, nur die glockenförmige und zuweilen die radförmige Krone nicht.

2) Der Rand (Limbus), ist die Deffnung der Krone, besonders wenn sie zurückgebogen ist. (§. 75. No. 1 - 11.). Der Rand ist nun öfters gezähnt, oder tiefer eingeschnitten, und diese werden

3) Einschnitte (Laciniae s. Lobi), genannt. Man bestimmt sie alsdann nach ihrer Gestalt, Zahl und Lage.

4) Der Helm (Galea), ist der obere gewölbte Einschnitt einer rachenförmigen oder maskierten Krone, der nach

nach seiner Lage, Figur und Einschnitten oder Zähnen weiter bestimmt wird.

5) Der Rachen (Rictus), ist bey rachenförmigen Kronen der Raum zwischen den beyden äußersten Enden des Helms und des untern Einschnitts.

6) Der Schlund (Faux), heißt bey einblättrigen und auch rachenförmigen Kronen die Oeffnung der Röhre.

7) Der Gaum (Palatum), heißt bey maskirten Kronen die dicht am Schlund hervorstehende Wölbung des untern Einschnitts.

8) Der Bart (Barba (= Labellum)) ist der untere Einschnitt bey rachenförmigen und maskirten Kronen. Er steht dem Helm gerade über.

9) Die Lippen (Labia) heißen bey den zweylippigen oder einlippigen, die beyden Einschnitte. Man unterscheidet die obere Lippe (Labiam superius), und die untere (Labium inferius). Auch werden von einigen Botanisten der Helm und der Bart zuweilen Lippen genannt.

§. 78. Daß die einzelnen Blätter der Blumenkrone Blumen oder Kronenblätter (Petalae) genannt werden, haben wir schon oben (§. 74) gesagt. An jedem Blumenblatte sind nun folgende Theile zu merken:

1) Der Nagel (Unguis) heißt die Verlängerung an der Basis eines Blumenblattes.

2) Die Platte (Lamina) nennt man den obern Theil des Blattes, der bis an den Nagel reicht.

§. 79. Die Krone der Moose weicht in der äußern Gestalt von allen andern ab. Sie hat das Sonderbare, daß sie nach dem Verblühen bis zur Reife der Frucht noch bleibt, aber alsdann in einer ganz andern Gestalt erscheint. Die weibliche Blume nur allein ist mit einer Krone versehen. Sie besteht aus einer sehr zarten Haut, die den Stempel dicht einschließt. Unten und an der Spitze ist sie festgewachsen; daher nach dem Verblühen
die

die Krone plätzen muß, und alsdann mit verschiedenen Namen von den Kräuterkennern belegt wird. Der untere Theil sieht vollkommen wie eine Scheide an den Halmen der Gräser aus, und wird vom Mooskelche (Perichætium) eingeschlossen, man nennt ihn Scheidchen (Vaginula). Der obere Theil bleibt an der Spitze der Frucht sitzen, und heißt die Müze (Calyptra). Die Müzen werden wir noch weitläufiger bey der Frucht erwähnen (§. 111.)

§. 80. Die Botaniker nennen die kleinen Blumen insgesammt, welche in einer allgemeinen Blumendecke enthalten sind, eine zusammengesetzte Blume, oder eine allgemeine Krone (Flos compositus s. Corolla communis). Man rechnet von diesen zusammengesetzten Blumen folgende Arten:

1) Eine geschweifte Blume (Flos semiflosculosus), wenn die allgemeine Blume aus bloßen zungenförmigen Kronen (Corollis ligulatis) besteht. Fig. 85. 270.

2) Eine scheibenartige Blume (Flos discoidens s. flosculosus), die aus bloßen röhri gen Kronen (Corollis tubulosis) zusammengesetzt ist, z. B. Disteln.

3) Eine Strahlenblume (Flos radiatus), wenn in der Mitte röhrenförmige, am Rande aber zungenförmige Blumenkronen stehen. Fig. 75. Der Mittelpunkt, der aus röhri gen Blumenkronen besteht, heißt die Scheibe (Discus), die am Rande stehenden zungenförmigen Blumenkronen heißen der Strahl (Radii).

4) Eine halbe Strahlenblume (Flos semiradiatus), wenn auf der einen Seite nur zungenförmige Blumenkronen sind.

§. 81. Ein anderer wichtiger Theil der Blume ist das Honiggefäß (Nectarium). Linnæus versteht darunter alle die Körper, welche mit den übrigen Theilen der Blume keine Aehnlichkeit haben, sie mögen auch unter
noch

noch so verschiedenen Gestalten zum Vorschein kommen. Diese Körper aber sondern nicht alle Honig ab, und verdienen daher nicht den ihnen gegebenen Namen. Wir wollen indessen den alten Namen Honiggefäß (Nectarium) beybehalten, die verschiedenen Arten aber und ihren Zweck mehr auseinandersehen. Die Honiggefäße sind entweder solche, die wirklich Honig absondern, oder zur Aufbewahrung desselben dienen, oder endlich, welche die wahren Honiggefäße oder Staubgefäße beschützen, auch wohl zur Beförderung der Begattung dienen.

§. 82. Honiggefäße, die wirklich Honig absondern und ausschütten, sind Drüsen (Glandulae), oder Honigschuppen (Squamæ nectariferae), Honiglöcher (Pori nectariferi). Von den Drüsen giebt es folgende Arten:

- 1) Sitzend (sessilis), die keinen Stiel hat, z. B. Senf, Kohl, u. s. w. Fig. 148.
- 2) Gestielt (petiolata), die mit Stielen versehen sind.
- 3) Kugelrund (globosa).
- 4) Zusammengedrückt (compressa), die auf beyden Seiten flach ist.
- 5) Flach (plana), die kaum merklich erhaben ist, z. B. Kaiserkrone, *Fritillaria imperialis*.
- 6) Länglich (oblonga), die mehr eine lange Form hat.
- 7) Becherförmig (cyathiformis), die in Gestalt eines Bechers den Fruchtknoten des Stempels umfaßt. Beim reifgewordenen Saamen hat sie sich in einen grünen harten Körper verwandelt, z. B. *Didynamia Gymnospermia*, *Asperifolia* u. a. Fig. 74.

Die Drüse sitzt an allen Theilen der Blume fest im Kelche, in der Krone, an den Staubgefäßen und dem Stempel. Nur allein Drüsen schütten Honig aus.

Die Honigschuppen (*Squamæ nectariferæ*), sind kleine schuppenförmige Körper, die Honig ausschwißen, der aus kleinen Löchern zum Vorschein kommt, z. B. *Ranunculus*. Dester's schwißen diese Körper keinen Honig aus, und dann werden sie schlechtweg Schuppen (*Squamæ*), genannt.

Die Honiglöcher (*Pori nectariferi*), sind kleine Löcher oder Gruben, aus denen Honig schwißt, und die sich an verschiedenen Theilen der Blume zeigen, z. B. *Hyacinthus orientalis* u. m. a.

§. 83. Von den sogenannten Honiggefäßen, welche zur Aufnahme des Honigs bestimmt sind, giebt es nachstehende Arten, nämlich: die Kappe (*Cucullus*), die Walze (*Cylindrus*), die Grube (*Fovea*), die Falte (*Plica*), den Sporn (*Calcar*).

Die Kappe (*Cucullus*), ist ein hohler sackförmiger Körper, der ganz frey von allen übrigen Theilen der Blume abgefondert ist, und gewöhnlich einen kurzen Stiel hat, z. B. Mönchskappe, *Aconitum*. Fig. 135. 196. Bey einigen Blumen sind dergleichen Kappen, worin kein Honig enthalten ist, als bey der Schwalbenwurz, *Asclepias Vincetoxicum*. Fig. 89.

Die Walze (*Cylindrus*), ist ein Theil der Blume, der vollkommen die Gestalt einer Röhre hat, und auch bey den meisten Botanisten den Namen führt. Er hängt beständig mit der Blume zusammen; z. B. afrikanischer Storchschnabel, *Pelargonium* u. m. a.

Die Grube (*Fovea*), wenn im Kelche, in der Blumenkrone, oder in sonst einem Theile der Blume sich eine Vertiefung zur Aufbewahrung des Honigs zeigt, z. B. *Hyptis* u. s. w.

Die Falte (*Plica*), zuweilen ist die Blumenkrone einwärts gebogen, und bildet dadurch eine längliche Grube.

Der Sporn (Calcar), ist eine sackförmige Verlängerung der Blumenkrone, in der sich Honig findet. Bisweilen ist in dem spitzen Theile des Sporns eine Drüse, die Honig absondert, bisweilen aber wird er an einem andern Orte abgefondert, und fließt nachher in den Sporn, z. B. Weilchen, *Viola odorata*; indianische Kresse, *Tropaeolum majus* u. d. m. Fig. 49. 112. 113.

§. 84. Alle vorübergehende Theile der Blume können mit Recht Honiggefäße heißen; allein, die wir jetzt im Allgemeinen mit eben dem Namen belegen, sind sehr davon verschieden. Gewiß verdienen die Theile, welche zur Beschützung des Honigsafts oder des Blumenstaubes, oder zur Beförderung der Begattung gebildet sind, am wenigsten den Namen Honigbehälter. Hieher gehören: die Klappe (Fornix), der Bart (Barba), der Faden (Filum), der Kranz (Corona).

Die Klappen (Fornices) sind kleine Verlängerungen der Blumenkrone, die durch einen Eindruck von außen nach innen entstehen. Sie bedecken gewöhnlich die Staubgefäße, oder sitzen an der Deffnung der Krone. Ihre Gestalt ist sehr verschieden, z. B. Schwarzwurz, *Symphytum officinale*; Berggiftmeinnicht, *Myosotis scorpioides* u. m. a. Fig. 81.

Der Bart (Barba) besteht aus einer Menge kurzer Haare oder weicher krautartiger Borsten, die an der Deffnung des Kelches, der Krone, auf den Blumenblättern, oder im Grunde der Blume sind, z. B. *Thymus*, *Iris*, *Periploca* u. s. w. Fig. 71. 90. 92. 114.

Der Faden (Filum) ist ein langer dicker Körper, der ganz krautartig ist, und den Grund der Blume in großer Menge verschließt. Die Arten sind:

1) Gerade (rectum), der eine gerade Richtung hat, z. B. Passionsblume, *Passiflora*. Fig. 27.

2) Hornförmig (*corniculatum*), der kurz und zugleich nach Art eines Horns gebogen ist, z. B. *Periploca*. Fig. 83. 91.

Der Kranz (*Corona*) ist ein sehr veränderlicher Körper, der unter mancherley Gestalten zum Vorschein kommt, und in seiner Gestalt ziemlich der Blumenkrone (*Corolla*) ähnlich ist. Es giebt verschiedene Arten:

1) Einblättrig (*monophylla*), z. B. Narcissen. Fig. 146.

2) Zwey-, drey-, vier-, u. s. w. vielblättrig (*di-, tri-, tetra-, &c. polyphylla*), der aus mehreren Blättern besteht, die nach der Zahl verschieden sind, z. B. *Silene*, *Stapelia* u. a. m. Fig. 66. 98. 100. 110. III. 153. 154.

3) Kappenförmig (*cocullata*), diese Art zeigt sich bey *Asclepias*, sie bedeckt den ganzen Stempel von oben her wie eine Kappe. Fig. 88.

4) Staubfadenförmig (*staminiformis*), welche die Gestalt eines Staubgefäßes hat, z. B. *Stratiotes*.

Unter diese Abtheilungen lassen sich alle Honiggefäße des Linnefüglich einschalten, und sehr genau bestimmen. Bey einigen Blumen, besonders bey *Asclepias*, zeigen sich kleine knorpelartige Körper, die man *Tubercula* zu nennen pflegt, und eigentlich unvollkommene oder vertrocknete Drüsen zu seyn scheinen.

Die Honiggefäße der Gräser sehen den Balgen sehr ähnlich, unterscheiden sich aber durch ihre außerordentliche Feinheit. Sie sind ganz durchsichtig und sehr zart.

Die Gewächse, welche Käszchen (*Amenta*) tragen, haben bisweilen auch Honiggefäße, die man gewöhnlich Schuppen (*Squamæ*) nennt. Sie dienen bisweilen zur Aufbewahrung des Honigs, bisweilen zu andern Zwecken.

§. 85. Bey den Blumen der Moose hat man noch keine deutliche Spur von Honiggefäßen entdeckt; indessen finden sich doch in ihren Blumen durchsichtige gegliederte Körper, die man Saftfaden (*Fila succulenta*) nennt, und die vielleicht zu eben der Absicht in der Blume sich befinden. Fig. 127. 130. 131. 133.

§. 86. Die Staubgefäße (*Stamina*) gehören zu den wesentlichen Theilen der Blume, und sind längliche Körper, die eine Menge Staub enthalten, der zur Befruchtung wesentlich ist.

Die Theile des Staubgefäßes sind: der Staubfaden (*Filamentum*), der Staubbeutel (*Anthera*), und der Blumenstaub (*Pollen*).

§. 87. Der Staubfaden (*Filamentum*) ist ein länglicher Körper, der zur Aufrechthaltung des Staubbeutels bestimmt ist. In seiner Gestalt ist er sehr verschieden:

1) Haarförmig (*capillare*), der gleichdick, und so fein als ein Haar ist.

2) Fadenförmig (*filiforme*), wie der vorhergehende, nur dicker. Fig. 68.

3) Pfriemförmig (*subulatum*), der unten dicker als oben ist. Fig. 67.

4) Ausgebreytet (*dilatatum*), der aus beyden Seiten zusammengedrückt ist, daß er ganz breit und blattförmig aussteht. Fig. 69. 47.

5) Herzförmig (*cordatum*), die vorhergehende Art, nur oben ausgerandet, und nach unten spitz zulaufend, z. B. *Mahernia*. Fig. 48.

6) Keilförmig (*cuneiforme*), ein ausgebreiteter Staubfaden, der nach unten spitz zuläuft, oben aber in einer geraden Linie abgeschnitten ist, z. B. *Spargel-erbse*, *Lotus Tetragonolobus*.

7) Frey (*liberum*), der nicht mit andern zusammenhängt.

8) **Zusammengewachsene (connata)**, wenn mehrere in einen Cylinder zusammengewachsen sind, z. B. Malven. Fig. 23. 27. 56.

9) **Zweispaltig (bifidum)**, wenn ein Staubfaden in zwey Theile gespalten ist.

10) **Vielspaltig oder ästig (multifidum s. ramosum)**, wenn er in viele Aeste zertheilt ist, z. B. Carolina princeps. Fig. 58.

11) **Gegliedert (articulatum)**, wenn der Staubfaden ein bewegliches Glied hat, z. B. Salbey, *Salvia officinalis*. Fig. 80.

12) **Gegeneinandergebogen (conniventia)**, wenn mehrere mit ihren Spitzen einander zugebogen sind.

13) **Gekrümmt (incurvum)**, der eine gebogene Gestalt hat. Fig. 45.

14) **Abwärts gebogen (declinata)**, wenn mehrere nicht aufrecht stehen, sondern allmählig, ohne einen starken Bogen zu beschreiben, sich nach dem obern oder untern Theil der Blume beugen, z. B. *Pyrola*.

15) **Haarig (pilosum)**, der mit Haaren besetzt ist.

16) **Gleichlange (æqualia)**, die von gleicher Länge sind.

17) **Ungleiche (inæqualia)**, wenn einige länger, andere kürzer sind. Fig. 50. 51.

Die Staubfäden sitzen auf verschiedenen Theilen der Blumen feste, die man bey genauerer Beschreibung bestimmen muß.

§. 88. Der Staubbeutel (*Anthera*), ist ein hohler zelligter Körper, der eine Menge Blumenstaub enthält. Die Arten desselben sind:

1) **Länglich (oblonga)**, der lang, und an beyden Enden spitz zulaufend ist.

2) **Linienförmig (linearis)**, der lang und flach, aber überall gleich breit ist.

3) **Kugelrund (globosa)**.

4)

- 4) Nierenförmig (*reniformis*), der kugelförmig auf der einen Seite, aber tief eingebogen ist, z. B. Gundermann, *Gelchoma hederacea*, *Digitalis purpurea*, u. a. m. Fig. 68.
- 5) Gedoppelt (*didyma*), wenn zwey zusammen verbunden zu seyn scheinen. Fig. 45.
- 6) Pfeilförmig (*sagitata*), der lang zugespitzt, und an der Basis in zwey Theile gespalten ist. Fig. 67.
- 7) Zwenspaltig (*bifida*), der linienförmig, aber oben und unten getheilt ist, z. B. bey den Gräsern. Fig. 94.
- 8) Schildförmig (*peltata*), der zirkelförmig auf beyden Seiten flach, und in der Mitte am Staubfaden befestigt ist, z. B. Taxbaum, *Taxus baccata*. Fig. 64.
- 9) Gezähnt (*dentata*), der am Rande mit Zähnen versehen ist, z. B. Taxbaum, *Taxus baccata*. Fig. 64.
- 10) Haarig (*pilosa*), der mit Haaren besetzt ist, z. B. taube Nessel, *Lamium album*. Fig. 65.
- 11) Geährt (*aristata*), der an der Spitze in zwey dünne Verlängerungen ausläuft, z. B. Bärentraube, *Arbutus Uva ursi*. Fig. 63.
- 12) Gefranzt (*cristata*), wenn mehrere knorpelartige Spitzen an der Seite, oder auch an der Basis sitzen, z. B. einige Heidekrautarten, *Ericæ*.
- 13) Wehrlos (*mutica*), wenn er weder geährt noch gefranzt ist. Er macht also den Gegensatz von diesen beyden aus.
- 14) Eckig (*angulata*), der mehrere sehr tiefe Furchen hat, daß dadurch vier oder mehrere Ecken entstehen.
- 15) Zwenfächerig (*bilocularis*), wenn der Staubbeutel innerhalb durch eine Scheidewand in zwey Theile oder Fächer getheilt ist.
- 16) Einfächerig (*unilocularis*), wenn nur eine Höhlung im Staubbeutel ist.

- 17) An der Seite aufspringend (*latere dehiscens*).
 18) An der Spitze aufspringend (*apice dehiscens*).
 19) Frey (*libera*), der nicht mit andern verwachsen ist.

20) Verwachsene (*connate*), wenn mehrere in einer Röhre zusammengewachsen sind. Fig. 84. 86. 87.

21) Aufrecht (*erecta*), der mit seiner Basis gerade auf der Spitze des Staubfadens steht. Fig. 67.

22) Aufliegend (*incumbens*), der wagerecht, oder auch schief auf den Staubfaden befestiget ist. F. 55. 126.

23) Seitwärts befestiget (*lateralis*), der mit der einen Seite auf der Spitze des Staubfadens festsetzt. Fig. 68.

24) Beweglich (*versatilis*), wenn die beyden vorhergehenden Arten ganz leicht mit dem Staubfaden zusammenhängen, daß die mindeste Bewegung den Staubbeutel hin und her bewegt.

25) Angewachsen (*adnata*), wenn der Staubbeutel an beyden Seiten der Spitze des Staubfadens dicht angewachsen ist. Fig. 69.

26) Sitzend (*sessilis*), der keinen Staubfaden hat. Der innere Bau des Staubbeckels ist in der Physiologie genauer beschrieben.

§. 89. Der Blumenstaub (*Pollen*), ist ein feiner Körper, der in Gestalt des feinsten Staubes sichtbar ist. Unter einer starken Vergrößerung hat er mancherley Gestalten, und zeigt sich hohl mit einer befruchteten Feuchtigkeit angefüllt, worüber mehr in der Physiologie gesagt wird.

§. 90. Bey den Orchisarten (§. 143. No. 7.) und bey einigen gedrehten Blumen, z. B. *Asclepias Cynanchum* *Stapelia* &c. ist der Staubbeutel hautlos, oder er macht vielmehr nur ein sehr großes Korn des Blumenstaubs aus.

Die Staubgefäße der Moose sind denen der Orchisarten sehr ähnlich. Der Staubfaden ist außerordentlich kurz und gegliedert, der Staubbeutel selbst ist eigentlich ein einziges Korn Blumenstaub.

Beym Schachtelhalm sind die Staubgefäße den gewöhnlichen noch ähnlicher. Die übrigen Farrenkräuter haben Staubgefäße, die wie Blumenstaub aussehen. Eben so finden sie sich auch bey den Pilzen.

§. 91. Der Stempel (Pistillum), ist der zweyte wesentliche Theil der Blume. Er steht beständig in der Mitte derselben, und besteht aus drey Theilen, nämlich aus dem Fruchtknoten (Germen), dem Griffel (Stylus), und der Narbe (Stigma).

§. 92. Der Fruchtknoten (Germen), macht den untersten Theil des Stempels aus, und ist der Entwurf der künftigen Frucht. Die Zahl der Fruchtknoten ist sehr verschieden, und man bestimmt diese bis sechs oder acht, alsdann sagt mehrere oder viele. Die Figur ist auch sehr abweichend. In Rücksicht der Lage zeigt sich der Fruchtknoten bald oben bald unten. Davon (§. 96.) ein Mehreres. Die vorzüglichsten Arten sind:

- 1) Sitzend (sessile), der keinen Stiel hat. Fig. 46.
- 2) Gestielt (pedicellatum), der mit einem Stiel versehen ist. Fig. 27. 144.

§. 93. Der Griffel (Stylus), sitzt auf dem Fruchtknoten, und stellt eine kleine Säule, oder einen Stiel vor. Die Arten desselben sind:

- 1) Haarförmig (capillaris), der sehr dünne und gleichdick ist.
- 2) Borstenartig (setaceus), eben so dünne wie vorige Art, nur an der Basis etwas stärker.
- 3) Fadenförmig (filiformis), der lang und rund ist.

4)

4) Pfriemförmig (*subulatus*), unten dick nach oben zugespitzt.

5) Dick (*crassus*), der sehr dick und kurz ist.

6) Keulförmig (*clavatus*), der oben dicker als unten ist.

7) Zwey-, drey-, vier- u. s. w. mehrtheilig (*bi-, tri-, quadri- &c. multifidus*), der nach einer bestimmten Zahl gespalten ist.

8) Gabelförmig (*dichotomus*), der in zwey Theile gespalten ist, und dessen Spitze wieder zweyspaltig sind.

9) An der Spitze stehend (*terminalis*), der an der Spitze des Fruchtknotens steht.

10) Seitwärts (*lateralis*), der an der Seite des Fruchtknotens fest sitzt.

11) Aufrecht (*rectus*), der gerade in die Höhe steht.

12) Abwärts geneigt (*declinatus*), der nach der Seite zu hinliegt.

13) Bleibend (*persistens*), der nicht abfällt.

14) Welkend (*marcescens*), der verwelkt, und nachher abfällt.

15) Abfallend (*deciduus*), der gleich nach der Befruchtung abfällt.

Die Zahl der Griffel wird auch genau bestimmt; denn öfters sind mehr als ein Griffel auf einem Fruchtknoten, und dieß muß genau angezeigt werden. Die Länge des Griffels wird nach den Staubgefäßen festgesetzt, ob er länger oder kürzer als diese ist.

§. 94. Die Narbe (*Stigma*), heißt die äußerste Spitze des Griffels. Die Arten davon sind:

1) Spitzig (*acutum*), wenn sie eine feine Spitze ist.

2) Stumpf (*obtusum*), die eine stumpfe Spitze bildet.

3) Länglich (*oblongum*), die dick und länglicht ist.

4) Keulförmig (*clavatum*), die eine kleine Keule vorstellt.

5) Kugelförmig (*globosum*), die eine vollkommene runde Kugel macht.

6) Kopfförmig (*capitatum*), die eine unten flach gedrückte Kugel vorstellt.

7) Ausgerandet (*emarginatum*), wenn die vorhergehende Art oben einen Ausschnitt hat.

8) Schildförmig (*peltatum*), die vollkommen tellerförmig ist.

9) Hakenförmig (*uncinatum*), wenn eine spitze Narbe umgebogen ist.

10) Eckig (*angulosum*), wenn sie dick, und mit tiefen Furchen, die hervorstehende Ecken bilden, versehen ist.

11) Drenlappig (*trilobum*), die aus drey runden, etwas flach gedrückten Köpfen besteht. Fig. 153.

12) Gezähnt (*dentatum*), wenn sie feine Zähne hat.

13) Kreuzförmig (*cruciforme*), wenn die Narbe in vier Theile gespalten ist, von denen immer zwey und zwey gegeneinander überstehen.

14) Pinselförmig (*penicilliforme*), die aus einer Menge kurzer, dicht gedrängter fleischiger Fasern, in Gestalt eines Pinsels, besteht.

15) Hohl (*concauum*), wenn sie eine kugelförmige oder längliche Gestalt hat, aber ganz ausgehöhlt ist, z. B. Weilchen.

16) Kronenartig (*petaloideum*), wenn sie wie ein Blumenblatt gestaltet ist, z. B. Schwertel, Iris. Fig. 70.

17) Zwen-, drey- u. s. w. vieltheilig (*bi-, tri- &c. multifidum*). Fig. 84.

18) Zurückgebogen (*revolutum*), wenn die Spitzen einer zwey- oder mehrmal getheilten Narbe nach außen zurückgerollt sind. Fig. 84.

19) Einwärtsgebogen (*convolutum*), wenn die Spitzen einer getheilten Narbe nach innen gerollt sind.

20) Spiralförmig (spirale), wenn eine mehrmal getheilte Narbe wie eine Uhrfeder aufgerollt ist.

21) Federartig (plumosum), wenn die Narbe auf beyden Seiten gleichförmig feinbehaart ist, daß sie die Gestalt einer Feder hat, z. B. Gräser. Fig. 94. 95.

22) Haarig (pubescens), die mit kurzen weißen Haaren besetzt ist.

23) Seitwärtsitzend (laterale), die an der Seite des Griffels oder des Fruchtknotens ansitzt.

24) Sitzend (sessile), die, wenn der Griffel fehlt, auf dem Fruchtknoten sitzt.

Eigentlich besteht die Narbe aus einer großen Menge einsaugender Wärzchen, die nicht immer ohne Vergrößerung sichtbar sind. Bey der Jalappe, *Mirabilis jalappa*, kann man sie am deutlichsten sehen.

§. 95. Der Stempel der Moose ist mit einem Fruchtknoten, Griffel und Narbe versehen, und weicht nicht von den übrigen Gewächsen ab. Nur sind bey den Moosen mehrere Stempel, von denen nur einer zur vollkommenen Frucht gebildet wird, die andern vergehen. Der Schachtelhalm (*Equisetum*), hat keinen Griffel, eben so auch die andern Farrenkräuter und Pilze. Bey den Farrenkräutern hat der Stempel die Gestalt eines Körnchens; bey den Pilzen ebenfalls, nur daß diese in Gestalt eines kleinen Netzes zusammengedrängt sind. In allen genannten Gewächsen kann man nur durch starke Vergrößerungen denselben gewahr werden.

§. 96. Von der Blume im Allgemeinen ist noch anzumerken, daß man die, welche weder Kelch noch Blumenkrone hat, nackt (*Flos nudus*), nennt; so wie man die, der die Blumenkrone fehlt, Kelchblume (*Flos apetalus*), und welche keinen Kelch hat, Kronenblume (*Flos corollaceus* l. *aphyllus*), nennt. Blumen, welche Staubgefäße und Griffel haben, heißen Zwitterblumen

(Flo.)

(Flores hermaphroditi); denen der Griffel fehlt, die heißt man männliche (Flores masculi), und wo keine Staubgefäße sind, weibliche (Flores foeminei). Bey der Beschreibung des Fruchtknotens (§. 92.) haben wir die Lage desselben nicht angezeigt. Der Fruchtknoten hat in der Blume folgende Lage: entweder ist er unter dem Kelche, und dann sagt man, die Blume sey oben (Flos superus l. epicarpus), man sagt auch der Fruchtknoten sey unten (Germen inferum); oder der Fruchtknoten ist mit dem Kelche bedeckt, das heißt man, der Fruchtknoten ist oben (Germen superum), man sagt auch, die Blume sey unten (Flos inferus l. hypocarpus).

Wenn im Allgemeinen also von der Lage des Fruchtknoten die Rede ist, so sieht man, ob er sich über oder unter dem Kelche befindet, und nicht wie die Lage der Blumenkrone ist: denn öfters findet sich der Kelch unten, und die Blumenkrone oben. Nur bey genauer Beschreibung sieht man auf die Lage der Blumenkrone.

§. 97. Wenn die Gewächse verblüht sind, so entsteht aus dem Fruchtknoten (Germen §. 92.) die Frucht (Fructus). Diese ist entweder freyliegender Saamen (Semen), oder eine Haut, harte Schale, oder auch andere Substanz, die den Saamen einschließt, welche die Fruchthülle (Pericarpium §. 98.) genannt wird. Es lassen sich daher alle Gewächse in zwey große Abtheilungen bringen, nämlich in solche: welche frey saamentragend sich zeigen (vegetabilia gymnospermia), das heißt, bey denen der Fruchtknoten sich in ein oder mehrere Saamenkörner verwandelt; oder die verschlossen Saamentragend sind, (vegetabilia angiospermia), das ist, deren Fruchtknoten in eine Fruchthülle auswächst. Von der ersten Art, nämlich von den freysaamentragenden sind bis jezo nur vier Verschiedenheiten bemerkt worden, nämlich:

1) Einfaamige (*vegetabilis monosperma*), wo der einzelne Fruchtknoten ein freyer Saamen wird.

2) Zweysaamige (*disperma*), wo aus zweyen oder einem gespaltenen Fruchtknoten an einer Blume zwey freye Saamen entstehen.

3) Vierfaamige (*tetrasperma*), wenn vier oder ein vierfach gespaltenen Fruchtknoten in einer Blume sich in vier freye Saamen verwandelt.

4) Vielsaamige (*polysperma*), wenn aus mehreren in einer Blume sich zeigenden Fruchtknoten mehrere Saamen entstehen.

Die Fruchthülle und der Saamen zeigen in ihren Theilen eine große Verschiedenheit, die in den folgenden Paragraphen näher bestimmt wird.

§. 98. Die Fruchthülle (*Pericarpium*) heißt der in einer Masse mancher Art eingeschlossene Saame. Die Arten derselben sind: die Hautfrucht (*Utriculus*), die Flügelfrucht (*Samara*), die Balgkapsel (*Folliculus*), die Kapsel (*Capsula*), die Nuß (*Nux*), die Steinfrucht (*Drupa*), die Beere (*Bacca*), der Apfel (*Pomum*), die Kürbißfrucht (*Pepo*), die Schotte (*Siliqua*), die Hülse (*Legumen*), die Gliederhülse, (*Locumtum*), die Büchse (*Theca*).

§. 99. Die Hautfrucht (*Utriculus*) besteht aus einer dünnen Haut, welche ein einziges Saamensorn einschließt. Arten derselben sind:

1) Schlaff (*laxus*), die ganz locker den Saamen einschließt, z. B. *Adonis*, *Thalictrum*. Fig. 165. 166.

2) Straff (*strictus*), die ganz dichte den Saamen umgiebt, z. B. *Frauenbettstroh*, *Galium*.

3) Rundum auffspringend (*circumscissus*), die in der Mitte rundum einen Riß bekommt, und so abspringt, z. B. *Amaranthos*.

Von der äußern Haut des Saamens unterscheidet sich die Hautfrucht dadurch, daß zwischen dem Saamensforn und der äußern Haut ein geringer Zwischenraum ist, und daß das Saamensforn durch die Nabelschnur mit derselben zusammenhängt. Von der Nuß ist die Hautfrucht durch die geringe Härte und Nachgiebigkeit der Haut verschieden.

§. 100. Die Flügelfrucht (Samara) heißt eine Haut, die ein, höchstens zwey Saamen einschließt, und mit einer dünnen durchsichtigen Haut entweder in ihrem ganzen Umfange, oder an der Spitze, oder auch an der Seite eingefaßt ist, z. B. Küstern, Ulmus, Fig. 162. 163. Masholder, Acer; Esche, Fraxinus; Birken, Betula u. m. a. Die Arten werden nach der Zahl der Saamen, ob einer oder zwey in der Frucht enthalten sind, oder auch nach dem Orte, wo die dünne Haut, die man Flügel (Ala) nennt, festsetzt.

§. 101. Die Balgkapsel (Folliculus), heißt eine länglichte Fruchthülle, die nach innen der Länge nach in einer Ritze aufspringt, und dicht mit Saamen angefüllt ist. Die Balgkapsel steht selten einzeln; es pflegen immer zwey beysammen zu seyn. Die Arten der Balgkapseln werden nach der Befestigung der Saamen bestimmt, wenn nämlich in der Mitte eine Scheidewand ist, an der die Saamen hängen, oder sie an den beyden Rändern, wo diese Frucht aufspringt, befestigt sind, z. B. Seidenpflanze, *Aclepias syriaca*; Sinngrün, *Vinca*; Oleander, *Nerium Oleander* u. m. Fig. 170.

§. 102. Die Kapsel (Capsula) heißt eine Fruchthülle, die aus einer festen Haut besteht, mehrere Saamen enthält, öfters in Fächer abgetheilt ist, und auf verschiedene Art aufspringt. Die Theile der Kapsel sind folgende:

a)

a. Die Scheidewand (Dissepimentum) ist eine feste Haut, die den innern Raum der Kapsel durchschneidet und abtheilt.

b. Die Fächer (Loculamenta), sind die Räume zwischen der Scheidewand und der Klappe.

c. Das Säulchen (Columella), ist ein fadenförmiger Körper, der mitten durch die Kapsel geht, und durch den die Scheidewände befestigt sind. Fig. 169.

d. Die Klappen (Valvulae) bildet die auswendige Haut der Kapsel, die in verschiedene Theile der Länge nach zersprungen ist.

e. Die Naht (Sutura), ist eine tiefe Furche, welche sich außerhalb der Haut zeigt.

Die Arten der Kapsel werden nach der Figur, ob sie rund, länglich u. s. w. sind, bestimmt; ferner setzt man noch folgende Arten fest:

1) Einfachfächerig (unilocularis), wenn sie keine Abtheilungen hat.

2) Zwey-, drey-, vier-, u. s. w. vielfächerig (bi-, tri-, quadri- &c. multilocularis), nach der Zahl der Fächer. Fig. 155.

3) Zwey-, drey-, u. s. w. vielklappig (bi-, tri- &c. multivalvis), nach der Zahl der Klappen, die sich bey dem Aufspringen der Frucht zeigen. Fig. 156. 169.

4) Zwey-, drey-, u. s. w. mehrsaamig (bi-, tri- &c. polysperma), nach der Zahl der Saamen.

5) Drenfache (tricoeca), wenn eine dreyfächerige Kapsel wie drey zusammengewachsene aussieht, z. B. Thee, *Thea viridis*; Wolfsmilch, *Euphorbia*.

6) Beerenartig (baccata), wenn die Haut fleischig und weich ist.

7) Rindenartig (corticata), wenn die äußere Haut hart, und die innere weich ist, oder wenn die äußere schwammig, die innere häutig ist, z. B. *Magnolia*, Stern-Anis, *Illicium anisatum*,

8) Holzig (*lignosa*), wenn die Rinde sehr hart ist, aber doch in Klappen aufspringt.

Nach der Art, wie die Kapsel sich öffnet, hat sie verschiedene Benennungen, z. B. an der Spitze aufspringend (*apice dehiscens*), an der Basis aufspringend (*basi dehiscens*), rundum in der Mitte zerspringend (*circumscissa*), mit einem Deckel sich öffnend (*operculata*), und dgl. m.

Die Frucht der Lebermoose (*Musci hepatici*) wird auch eine Kapsel genannt. Sie haben über der Kapsel eine dünne sehr leicht abfallende Haut, die man Müze (*Calyptra*) nennt. Die Kapsel springt in vier oder zwey Klappen auf (*quadri vel bivalvis*). Fig. 227. Bey den vier- oder mehrklappigten sitzen Körper, die man Fäden (*Fila*) nennt. Am Saamen sind wieder andere Fäden, die fettenartig verschlungen sind, diese nennt man Ketten (*Catenulae*). Bey den zweyklappigen ist eine dünne Säule, woran die Saamen hängen, diese nennt man das Säulchen (*Columnula*) s. *Sporangidium*.

Die Farrenkräuter haben ein oder mehrfächerige, gewöhnlich niereenförmige Kapseln, von denen einige mit einem hervorstehenden gegliederten Rand der Länge nach umgeben sind. Diesen Rand nennt man Saum (*fimbria*).

§. 103. Nuß (*Nox*), nennt man den Saamen, der mit einer harten Schale bekleidet ist, die nicht aufspringt, z. B. Haselnuß, *Coryllus Avellana*, Eiche, *Quercus Robur*, Hanf, *Cannabis sativa*. Fig. 205. Die Schale nennt man die Nußschale (*Putamen*), und bestimmt alsdann, ob sie hart (*durum*), oder zerbrechlich (*fragile*), ist. Der Saame, den die Nuß enthält, heißt der Kern (*Nucleos*). Man bestimmt ferner, ob die Nuß zwey- oder dreysaamig (*bi- vel trisperma*), ist; ferner ob sie Fächer hat, nämlich zwey- drey- oder mehrfächerig (*bi- tri- vel multilocularis*), ist.

§. 104. Die Steinfrucht (Drupa) ist eine Nuß, die mit einer dicken fleischigen, saftigen oder lederartigen Haut oder Masse bedeckt ist. Arten der Steinfrucht sind:

1) Saftig (baccata), wenn sie mit einer sehr saftigen Rinde umgeben ist, z. B. Kirschen, *Prunus Cerasus*; Pflaumen, *Prunus domestica*; Pfirschen, *Amygdalus Persica*; Aprikosen, *Prunus Armeniaca* u. dgl. m.

2) Faserig (fibrosa), wenn sie statt der fleischigen Rinde eine faserige hat, z. B. Kokosnuß, *Cocos nucifera*.

3) Trockene (exsucca), wenn sie statt der fleischigen Rinde mit einer schwammigen, häutigen oder lederartigen Masse bedeckt ist, z. B. Walnuß, *Juglans regia*; Mandeln, *Amygdalus communis*, *Tetragonia expansa*, *Sparganium*.

4) Geflügelt (alata), wenn die Steinfrucht einen häutigen Rand, den man Flügel nennt, hat, z. B. *Halefia*.

5) Aufspringend (dehiscens), wenn die äußere Rinde aufspringt. Dieß soll eigentlich nicht bey der Steinfrucht seyn, aber es ist doch bey vielen Arten der Fall, z. B. Walnuß, *Juglans regia*; Muskatennuß, *Myristica moschata*, Fig. 204. 206. 209. 211.

6) Ein = zwey = drey = vierkernig u. s. w. (mono- bi- tri- tetrapyrena &c.), die ein, zwey, drey, vier oder mehrere Nüsse enthält. Ist die harte Schale der Nuß aber mit dem Kerne verwachsen, so nennt man es eine kernige Beere.

Man muß bey genaueren Beschreibungen sowohl auf die Gestalt der Nuß, als auf ihre Fächer sehen. Die Nuß der Steinfrucht hat zuweilen zwey, drey, oder mehrere Fächer. Fig. 171. 172. 173,

§. 105. Die Beere (*Bacca*), ist eine saftige Frucht, die mehrere Saamen enthält, und nie aufspringt. Sie enthält die Saamen bisweilen ganz ohne Ordnung, oder ist durch eine dünne Haut in Fächer abgetheilt. Es giebt folgende Arten:

1) Saftig (*succosa*), die aus einer sehr weichen saftigen Substanz besteht, z. B. Stachelbeeren, *Ribes Grossularia* u. m. a.

2) Rindig (*corticosa*), die mit einer harten Rinde bedeckt ist, so daß man sie nicht zerdrücken kann. Man sollte sie für eine Kapsel halten, aber sie springt nie auf, ist mit einer saftigen Masse angefüllt, und hat die Saamen darinn liegen, z. B. *Garcinia Mangostana*.

3) Trocken (*exsucca*), die statt des Fleisches mit einer dicken lederartigen oder gefärbten Haut bedeckt ist, z. B. Ephen, *Hedera Helix*.

4) Ein = zwey = drey = vielsaamig u. s. w. (*mono-di-tri-polysperma* &c.), nach der Zahl der Saamen, die eine Beere enthält.

5) Ein = zwey = drey = vielfächerig (*uni-bi-tri-multilocularis*), nach der Zahl der Fächer, worinn die Beere eingetheilt ist.

6) Zwey = drey = u. s. w. kernig (*di-tripyrena* &c.), wenn die einzelnen Saamen eine so harte Schale, wie bey der Nuß, haben, nur mit dem Unterschiede, daß die harte Rinde mit der Haut des Saamens unzertrennlich verbunden, wie wir §. 104 Nr. 6. schon gesagt haben. Auch bey den Apfelarten ist dies bisweilen der Fall.

Von der Beere ist noch zu merken, daß wenn in einer Blume viele Griffel beysammenstehen, und jeder der Fruchtknoten eine Beere trägt, alle die kleinen Beeren (*Acini*) in eine einzige zusammenwachsen, die dann eine zusammengesetzte Beere (*Bacca*

composita), genannt wird, z. B. Himbeere, *Rubus Idæus*, u. dgl. m.

Auch bey den Steinfrüchten ist dies bisweilen der Fall, z. B. Brodfrucht, *Artocarpus*.

Auf die Figur der Beere wird bey Beschreibungen genau gesehen.

§. 106. Der Apfel (*Pomum*), ist eine fleischige Frucht, die innerhalb eine Saamenkapsel enthält. Von der sächerigen Beere unterscheidet sich der Apfel durch eine vollkommene innerhalb befindliche Kapsel. Man betrachtet den Apfel nach seiner Substanz und Figur, ob er fleischartig oder lederartig, rund, länglich u. s. w. Beispiele von Äpfeln sind: Apfel, *Pyrus Malus*; Birne, *Pyrus communis*; Quitte, *Pyrus Cydonia* u. a. m.

§. 107. Die Kürbisfrucht (*Pepo*), ist eine gewöhnlich saftige Frucht, die ihren Saamen an der innern Fläche der Rinde befestigt hat, z. B. Kürbis, *Cucurbita Pepo*; Gurken, *Cucumis sativus*; Melonen, *Cucumis Melo*; Passionsblume, *Passiflora*; Wasseralec, *Stratiotes Aloides*, u. m. a. Arten der Kürbisfrucht sind:

1) Ein = zwey = drey = u. s. w. vielfächerig (*uni- bi- tri- &c. multilocularis*), nach der Zahl der Fächer. Fig. 210. 212.

2) Halbfächerig (*semilocularis*), wenn die Scheidewand nicht bis auf den Mittelpunkt reicht.

3) Fleischig (*carnosa*), die mit einem festen weichen Fleische angefüllt ist.

4) Saftig (*baccata*), die mit einer sehr weichen Masse angefüllt ist.

5) Trocken (*exsucca*), die ohne Fleisch oder Saft ist.

6) Rindig (*corticosa*), die eine sehr feste harte Rinde hat.

Die äußere Gestalt der Kürbisfrucht weicht noch sehr ab, und kommt in runder, keulförmiger Figur u. s. w. vor.

§. 108. Die Schote (Siliqua), ist eine trockene länglichte Frucht, die aus zwey Hälften oder Klappen besteht, und außerhalb, wo diese zusammenhängen, eine obere und untere Naht bildet. Innerhalb der Frucht auf beyden Seiten der Nähte, sowohl an der obern als an der untern, sind die Saamen am Rande der Scheidewand befestiget, z. B. Senf, *Sinapis alba*; Kohl, *Brassica oleracea*. Fig. 190. 191. Sind die Schoten eben so lang, als sie breit sind, so nennt man sie Schötchen (*Siliculae*). Fig. 187. 188., z. B. Kresse, *Lepidium sativum*; Täschelkraut, *Thlaspi bursa pastoris*. Man unterscheidet die Schötchen nach der Art, wie die Scheidewand (*Dissepimentum*) steht. Wenn die beyden Klappen dieser Frucht flach sind, und die Scheidewand, welche von einer Naht zur andern reicht, eben die Breite hat, sagt man: mit der Scheidewand gleichlaufend (*valvulis dissepimento parallelis*). Sind aber beyde Klappen der Frucht erhaben und hohl, so daß die beyden Nähte in der Mitte der Frucht zu stehen kommen, und die Scheidewand viel schmaler, als die größte Breite der Frucht wird, so sagt man: mit einer Querwand (*valvulis dissepimento contrariis*). Der Gestalt nach ließen sich noch viele Arten anführen.

Unter den Schötchen giebt es einige, welche eine doppelte Rinde haben, eine äußere weichere oder schwammige und eine innere härtere, die den Saamen in Fächern eingeschlossen enthält. Dergleichen Schötchen nennt man steinfruchtartige (*Siliculae drupaceae*). Die Arten der Schötchen aber, welche niemals aufspringen, nennt man beerenartige (*baecatae*). Von der ersten Art kann *Bunias*, und der zweyten *Cranibe* zum Beweis dienen.

§. 109. Die Hülse (Legumen), ist eine trockene länglichte Frucht, die aus zwey Hälften oder Klappen besteht, die außerhalb zwey Nähte bilden. Die Saamen

nen hängen innerhalb nur an den beyden Rändern der untern Naht. Die Arten der Hülse sind :

1) Häutig (*membranaceum*), wenn die beyden Klappen aus einer durchsichtigen Haut bestehen.

2) Lederartig (*coriaceum*), wenn die beyden Klappen von dicker und zäher Substanz sind.

3) Fleischig (*carnosum*), wenn die beyden Klappen aus einem festen weichen Fleische bestehen.

4) Holzig (*lignosum*), wenn die beyden Klappen so hart wie eine Nußschale sind, und nicht auffpringen.

5) Mehlig (*farinosum*), wenn die Kerne rundum mit einer mehligten Substanz umgeben sind, z. B. *Hymenæa Curbaril*.

6) Angeschwollen (*torulosum*), deren beyde Klappen dick und rund sind. Fig. 174. 175.

7) Aufgeblasen (*ventricosum*), deren Klappen innerhalb von der Luft aufgetrieben sind.

8) Zusammgedrückt (*compressum*), die auf beyden Seiten flach ist.

9) Rinnenförmig (*canaliculatum*), wenn die obere Naht sehr tief ausgehöhlt ist, z. B. *Lathyrus sativus*.

10) Ein = zwey = oder mehrsaamig (*mono-di-vel polyspermum*), nach der Zahl der Saamen.

11) Schneckenförmig (*cochleatum*), wenn sie wie ein Schneckengehäuse zusammengedreht ist, z. B. *Medicago*.

Es giebt noch mehrere Arten, die nach der Figur, und ob die Oberfläche mit Haaren, Borsten, Flügeln, Spitzen oder Stacheln besetzt ist, bestimmt werden.

§. 110. Die Gliederhülse (*Lomentum*) ist eine längliche, zwar aus zwey Klappen, die außerhalb Nähte bilden, bestehende Frucht, die aber nie wie die Hülse, auffspringt. Innerhalb ist sie durch kleine Querwände in Fächer abgetheilt, die nur ein Saamensorn an der untern Naht befestigt, enthalten. Sie springt nie der Länge nach,

nach, wie die beyden vorhergehenden Früchte auf, sondern wenn sie ja zerspringt, lösen sich die Querswände in kleine Glieder. Die Arten dieser Frucht sind:

1) Rindig (*corticolum*), wenn die äußere Rinde sehr hart und holzig ist, der innere Raum der Fächer aber mit einer weichen Masse angefüllt ist, z. B. *Callia Fistula*. Fig. 192., 194.

2) Gegliedert (*articulatum*), wenn die Querabtheilungen außerhalb deutlich zu sehen sind, und sich leicht in Glieder theilen lassen, z. B. *Hedysarum*.

3) Mit Verengerungen (*isthmis interceptum*), wenn die Querabtheilungen deutlich zu sehen sind, sich auch leicht lösen, aber die Zwischenräume weit schmaler, als die Glieder sind, z. B. *Hippocrepis*.

§. 111. Die Büchse (*Theca*) heißt die Frucht der Laubmoose. Sie ist eine trockene Frucht, die an der Spitze sich mit einem Deckel öffnet, und noch mit besondern Theilen versehen ist. Die Theile der Frucht sind:

A. Die Mütze (*Calyptra*) ist eine zarte Haut, die locker in kappenförmiger Gestalt die Spitze der Büchse bedeckt. Sie entsteht aus der in der Mitte zerplatzten Blumenkrone (§. 79). Die Arten derselben sind:

1) Ganz (*integra*), die rundum die Spitze der Büchse bedeckt, z. B. *Grimmia extingtoria*.

2) Halb (*dimidiata*), die nur zur Hälfte die Spitze der Büchse deckt, z. B. die meisten Moose. Fig. 138.

3) Haarig (*villosa*), die aus Haaren zusammengesetzt ist, z. B. *Polytrichum*. Fig. 136.

4) Gezähnt (*dentata*), wenn der Rand Zähne hat, z. B. *Grimmia dentata*.

B. Der Deckel (*Operculum*) ist ein runder Körper, der die Oeffnung der Büchse verschließt, und wenn der Saame reif geworden, von selbst abspringt. Er ist:

1) Mund (convexum), der eine etwas erhabene oder gewölbte Fläche hat.

2) Kegelförmig (conicum), der unten weit, nach oben aber in eine runde Spitze zugeht.

3) Spitzig (acutum), der unten weit, nach oben zu allmählig scharf zulaufend ist. Fig. 138.

4) Lang zugespitzt (acuminatum), wenn der obere Theil in eine sehr lange Spitze vorgezogen ist. Fig. 137.

5) Flach (planum), wenn der Deckel ganz platt ist.

6) Gestachelt (mucronatum), wenn der Deckel ganz platt ist, oben in der Mitte aber eine borstenartige Spitze hat.

C. Die Franze (Fimbria s. Annulus) ist ein schmaler Streifen Haut, der mit kleinen häutigen Zähnen besetzt ist, und im Deckel liegt. Dieser Körper hat viel Schnellkraft, und dient dazu, den Deckel der Büchse abzuwerfen. Fig. 261.

D. Das Maul (Peristoma s. Peristomium), heißt der häutige Rand, der die Mündung der Büchse umgiebt. Das Maul ist zweyerley Art:

1) Nackt (nudum), das ganz ist, ohne irgend einen Zahn oder Erhabenheit. Fig. 178.

2) Gezähnt (figuratum), das mit häutigen Zähnen besetzt ist.

a) Einfache Reihe (ordine simplici dentatum), wenn eine einzige Reihe Zähne um die Oeffnung steht. Diese werden nach der Zahl oder Lage u. s. w. bestimmt, als:

α. Vier- = sechzehn- oder zwey und dreyßigmal gezähnt (quadri- sedecim- vel 32 dentatum), mehrere Abwechslungen hat man in den Zähnen noch nicht gemerkt. Fig. 176. 177. 179. 180.

b. Gespaltene Zähne (dentes bifidi), wenn die Spitze der Zähne getheilt ist. Fig. 182. 183.

c. Gebrochte Zähne (*dentis contorti*), wenn die Zähne ganz in eine Walze zusammengedreht sind. Fig. 184.

b) Doppelte Reihe (*ordine duplici dentatum*), wenn hinter einer Reihe von Zähnen noch eine zweyte befindlich ist. Fig. 181.

a. Nicht zusammenhängend (*non coherentes*), wenn die innere Reihe nicht zusammenhängt, sondern ganz frey ist.

b. An der Spitze zusammenhängend (*apice coherentes*), wenn die innere Reihe mit den Spitzen zusammenhängt.

c. Borstig gezähnt (*ciliato dentatum*), wenn die innere Reihe mit Zähnen und Borsten abwechselt.

d. Häutig gezähnt (*membranaceo dentatum*), wenn die Zähne der inneren Reihe durch eine Haut unten zusammenhängen.

E. Das Zwergfell (*Epiphragma*) nennt man eine dünne Haut, welche über die Mündung der Büchse gespannt ist, es findet sich nur bey der Gattung *Polytrichum*. Fig. 76.

F. Das Saamensäulchen (*Sporangidium* s. *Columnula*) heißt man einen dünnen fadenförmigen Körper, der mitten durch die Büchse geht, und an dem der Saame befestigt ist. Es ist eben der Körper, den man bey der Kapsel das Säulchen nennt.

G. Der Ansaß (*Apophysis*) ist ein fleischiger runder oder länglicher Körper, der sich an der Basis der Büchse zeigt. Bisweilen ist er sehr klein, und verliert sich fast, bisweilen aber größer, als die Büchse selbst. Fig. 176. 179.

Bey einer Moosgattung, die man Bartmoos (*Phascum*) nennt, geht niemals der Deckel von der Büchse los, sondern, sobald der Saame reif ist, fällt die ganze Büchse ab. Weil man nun bey diesem Moose die Deff-

nung

nung gar nicht sehen kann, sagt man, es sey keine vorhanden (*Peristoma nullum*).

§. 112. Bey den Pilzen sind die Kapseln in der Substanz der Blätter, Löcher, Stacheln, Warzen oder wo diese fehlen, zerstreut in der fleischigen Masse verborgen. Die Kapseln derselben öffnen sich an der Spitze, und streuen in Gestalt eines feinen Hauches den Saamen aus. Bey der Gattung *Oospora* zeigen sich acht Saamen in einer Kapsel. Fig. 286. 287. Bey einigen Arten derselben Gattung finden sich die Saamen immer zwey und zwey in einer Haut eingeschlossen, und acht dergleichen doppelte Saamen in einer Kapsel. Fig. 283. 284. Verschiedene Gattungen der Pilze unter andern *Lycoperdon* haben eine Menge Saamen, der ihre ganze innere Substanz ausfüllt. Fig. 7. Andere, wie die Gattung *Peziza* haben freyliegende Kapseln.

§. 113. Nach der gegebenen Erklärung (§. 97.) ist die Frucht derjenige Theil, welcher aus dem Fruchtknoten gebildet wird, es mag dieser nun sich in nackte Saamen, oder in eine Fruchthülle verwandeln. Der Botanist kann nie ein richtiges Urtheil über irgend eine Frucht fällen, wenn ihm deren Entstehungsart unbekannt ist. Der Kelch, die Blumenkrone, das Honiggefäß, der Fruchtboden können nach dem Verblühen den Fruchtknoten einhüllen, mit ihm verwachsen, und so eine eigene Art von Frucht bilden, die das Ansehen einer Fruchthülle hat, und es doch nicht ist. Dergleichen Frucht nennt man eine falsche Frucht (*fructus spurius*). Einige derselben hat man der Aehnlichkeit wegen mit dem Namen derjenigen Fruchthüllen belegt, womit sie ohne genaue Untersuchung leicht zu verwechseln sind; andere hat man besonders benannt, und zwar:

I) Zapfen (*Strobilus*), nennt man ein Käßchen (§. 64.), dessen Schuppen holzartig geworden sind, und
nach

nach Beschaffenheit der Pflanzen, ein oder zwey freye Saamen, oder auch Nüsse unter jeder Schuppe enthalten. Das Ganze hat das Ansehen einer eigenen Fruchtart. Die Arten des Zapfens sind:

- a. Walzenförmig (*cylicus*). Fig. 193.
- b. Kegelförmig (*conicus*).
- c. Euförmig (*ovatus*).
- d. Kugelförmig (*globosus*) u. s. w.

2) Das Schild (*Pelta*), dieses zeigt sich bey den Flechten, und ist ein länglicher, stumpfer, flacher, blattförmiger Fruchtboden, in dessen Substanz die Saamen versteckt liegen. Fig. 226.

3) Das Schüsselchen (*Scutella*) findet sich auch bey den Flechten, und ist ein tellerförmiger, flacher, bald conveger, bald auch concaver, mit einem Rande, der zuweilen erhaben, zuweilen auch niedergedrückt ist, verschiedener Fruchtboden, welcher in seiner Substanz die Saamen einschließt. Fig. 3.

4) Der Knopf (*Tuberculum*) findet sich auch bey den Flechten, und ist ein conveger, in seiner Gestalt etwas veränderlicher Fruchtboden, in dessen Substanz die Saamen stecken.

Die übrigen Arten der falschen Früchte werden, wie gesagt, von der Aehnlichkeit bestimmt, als:

a) Falsche Kapsel (*capsula spuria*), die Buche (*Fagus sylvatica*) hat dergleichen. Die eigentliche Frucht dieses Baumes sind zwey dreyeckige Nüsse, die dicht beisammen stehen, und vom lederartig stachlicht gewordenen Kelch umgeben werden, der das Ansehen einer einfächerigen vierflappigen Kapsel angenommen hat. Der Ampfer (*Rumex*) trägt nur ein einziges Saamenkorn, der stehen gebliebene Kelch umgiebt es aber wie eine Kapsel. Die Segge (*Carex*) trägt ein Saamenkorn, was vom Honigbehältnisse eingeschlossen wird, und dadurch ein kapselartiges Ansehen erlangt.

b)

b) Falsche Nuß (*nux spuria*), die Wassernuß (*Trapa natans*) hat ein Saamenkorn, was mit dem Kelch verwächst, und dessen vier Blättchen in eine harte vierdornige Nußschale verwandelt worden. Die Hiobschräne (*Coix Lachryma Jobi*) hat ein Saamenkorn, der Kelch und die Blumenkrone verschließen es aber, und werden hart und glänzend wie ein Stein. Die Jalappe (*Mirabilis Jalapa*) behält den untern Theil der Röhre der Blumenkrone, welcher mit dem Saamen zusammenwächst, und eine Nuß bildet.

c) Falsche Steinfrucht (*drupa spuria*), der Taxus (*Taxus baccata*) trägt eine Nuß, die zur Hälfte mit dem fleischigen Fruchtboden verwächst, und dadurch einer Steinfrucht ähnlich wird. Dieses ist ebenfalls mit *Anacardium* und *Semecarpus* der Fall (§. 117.).

d) Falsche Beere (*bacca spuria*), der Wachholder (*Juniperus communis*) blüht in einem Käzchen (§. 64.), und müßte nach der Regel einen Zapfen tragen, aber die Schuppen wachsen zusammen, werden fleischig, und nehmen die Gestalt einer Beere an. Die Erdbeere (*Fragaria vesca*) trägt freye Saamen auf einem fleischigen Fruchtboden, und sieht wie eine Beere aus (§. 117.). Die Baselle (*Basella*) schließt ihre Saamen in den fleischig werdenden Kelch und Blumenkrone ein, und hat das Ansehen einer vollständigen Beere.

Mehrere Beyspiele der Art lernt man aus der Beobachtung der Natur kennen; bey deren Aufzählung wir nicht verweilen wollen.

Vom Zapfen ist noch anzumerken, daß man die schuppenweise übereinanderliegenden Saamen des Tulpenbaumes (*Liriodendron Tulipifera*), die übereinanderliegenden Kapseln der *Magnolia* Fig. 159. fälschlich öfters einen Zapfen nennt. Der Zapfen entsteht aber nur allein aus einem Käzchen.

Die

Die Kapseln oder Häute, welche den Saamen der Flechten im Schilde, Schüsselchen und Knopfe einschließen, stecken ganz in senkrechter Richtung in diesen Theilen, öffnen sich nur an der Spitze, und streuen den Saamen wie einen feinen Dunst aus. Man bemerkt sie aber nur, wenn man eine dünne Scheibe dieser Theile abschneidet, und unter ein stark vergrößerndes Mikroskop legt.

§. 114. Der Saamen (Semen) ist derjenige Theil der Gewächse, der zum fernern Fortkommen derselben bestimmt ist. Er besteht aus zwey Hälften, die sich bey dem Keimen in Blättchen verwandeln, man nennt sie Mutterluchen, Saamenlappen oder Saamenblättchen (Cotyledones). Zwischen diesen liegt an einer Seite der Keim (Corcalum), dieser besteht aus zwey Körpern, einem spitzigen, der bey dem Keimen sogleich in die Erde geht, und zur Wurzel wird, man nennt ihn das Schnäbelchen (Rostellum), und aus einem andern, der wie kleine Blättchen aussieht, und den Stengel nebst den Blättern hervorbringt, er heißt das Blattfederchen (Plumula). Außerhalb ist der Saame mit doppelten Häuten bedeckt, von denen die äußere dick und fest, die innere aber durchsichtig und zart ist. Die äußere nennt man die Saamenhaut (Tunica externa), die innere das Saamenhäutchen (Membrana interna). Die Gegend, wo der Keim im Saamen liegt, kann man schon von außen sehen, weil sich dort ein tiefer Eindruck befindet, den man den Nabel (Hilum) nennt. Der Saame ist, so lange er noch nicht die vollkommene Reife erlangt hat, durch einen kleinen Faden befestigt, dieser Faden heißt die Nabelschnur (Funiculus umbilicalis).

Man hat nach den verschiedenen Arten, wie der Saame keimt, die Pflanzen eintheilen wollen: die, welche keine Saamenblättchen hätten (acotyledones), die ein-
zwey

zwey oder mehrere hervorbringen (mono. di- & poly-coryledones) genannt. Eine genauere Beobachtung der Natur zeigt aber, daß obige Eintheilung nicht Statt findet. Wie eigentlich die Saamen keimen, ist in der Physiologie genauer auseinander gesetzt (§. 245.).

Die Gestalt des Saamens ist sehr verschieden, doch läßt sich diese sehr leicht bestimmen. Durch die Nabelschnur sind sie in den Fruchthüllen bald am Rande, bald auf dem Fruchtboden, der inneren Fläche, den Klappen oder irgendwo deutlich befestigt; wenn man sie aber in einer Beere auf einem Haufen beysammen findet, daß ihre Anheftung nicht sogleich sichtbar ist, so nennt man sie nistende Saamen (*Semina nidulantia*). Die Substanz der Saamen ist fest, und man hat nur wenige Beispiele von weichen Saamen. Linne führt bisweilen zweyfächerige Saamen (*Semina bilocularia*) an, aber dergleichen kann es so wenig im natürlichen Zustande geben, als zweyfächerige Hühnereyer; was Linne so nennt, sind gewöhnlich zweyfächerige Nüsse.

Im Thierreiche hat man zwar einen Blutigel (*Hirudo octoculata*) entdeckt, der ein Ey legt, aus dem 8 — 10 und mehrere Jungen kommen sollen. Es fragt sich aber, ob es nur ein wirkliches Ey ist, und ob nicht mehrere durch einen Schleim zusammenhängen? Bey den Gewächsen ist mir kein Beispiel der Art bekannt.

§. 115. Am Saamen und an den Fruchthüllen finden sich noch besondere Theile, die zur genaueren Bestimmung der Gewächse viel beitragen. Diese Theile sind:

1) Saamendecke (*Arillos*) ist eine lockere, über den Saamen ausgebreitete Haut. Sie ist:

a) Saftig (*loculentus, baccatus* s. *carnosus*), die dick und fleischicht ist, z. B. Spillbaum, *Evonymus europæus*.

b)

b) Pergamentartig (*cartilagineus*), die steif und dick ist.

c) Häutig (*membranaceus*), die aus einer dünnen durchsichtigen Haut besteht.

d) Halb (*dimidiatus*), wenn nur die Hälfte des Saamens eine Bedeckung hat.

e) Zerschlizt (*lacerus*), wenn die Saamendecke unregelmäßig eingeschlizt ist. Fig. 206.

f) Mühenartig (*calyptrotus*), wenn sie die Spitze des Saamens, so wie das Müßchen die Büchse umgiebt (§. 111.), bedeckt.

g) Netzförmig (*reticulatus*), die wie ein fein gesponnenes Netz den Saamen dicht einschließt. Diese Art zeigt sich bey den Orchisarten, und überhaupt bey allen sehr feinen Saamen. Der Saame ist bey diesen Gewächsen wie in einem Sacke eingeschlossen.

Die Saamendecke umgiebt nicht allein den Saamen, ja bisweilen auch die Fruchthülle, z. B. Muskatennuß (*Myristica molchata*); die sogenannten Muskat Blumen dieser Frucht umgeben die Nuß, und diese Blumen sind eine Saamendecke (*arillos*). F. 206.

2) Das Federchen (*Pappus*), heißt der Kelch jeder besondern Blume, die in einer allgemeinen Blumendecke eingeschlossen ist (§. 70.). Während der Blüthe ist aber das Federchen bey den meisten Gewächsen so außerordentlich klein, daß man nicht gut die Unterscheidungszeichen finden kann, bey dem reifen Saamen findet es sich aber vollkommen ausgewachsen, und zeigt verschiedene Arten, als:

a) Sitzend (*sessilis*), wenn das Federchen ohne Stiel auf der Spitze des Saamens sitzt. Fig. 189.

b) Gestielt (*stipitatus*), wenn es durch einen Stiel gestützt ist. Fig. 185. 186.

c) Bleibend (*persistens*), wenn es so dicht mit dem Saamen verwachsen ist, daß es nicht abfällt.

d)

d) Abfallend (*caducus* s. *fofax*), wenn es gleich nach der Reife des Saamens abfällt.

e) Kelchartig (*calyculatus* s. *marginatus*), wenn ein häutiger Rand über den Saamen hervorragt. Dieser ist entweder:

a. ganz (*integer*), wenn der Rand nicht eingeschnitten ist, und rund um die Spitze des Saamens geht, z. B. *Tanacetum*, *Dipsacus*;

b) halb (*dimidiatus*), wenn der Rand nur zur Hälfte die Spitze des Saamens umgiebt.

f) Spreuartig (*paleaceus*), wenn kleine schuppenartige Blättchen um die Spitze des Saamens stehen: z. B. Sonnenblume, *Helianthus annuus*, u. m. a. Dieses spreuartige Federchen ist zwey- drey- fünf- oder mehrblättrig (*di- tri- penta vel polyphyllus*), die Blättchen sind lanzettensförmig, stumpf oder borstenartig zugespitzt.

g) Granuenartig (*aristatus*), wenn eine, zwey oder auch drey, aber nie mehrere geradeaus stehende Borsten an der Spitze des Saamens stehen, z. B. *Bidens tripartita*.

h) Sternförmig (*stellatus*), wenn fünf lange zugespitzte Borsten wie ein Stern ausgebreitet auf der Spitze des Saamens stehen.

i) Haarförmig (*capillaris* s. *pilosus*), wenn viele sehr feine, gewöhnlich blendend weiße einfache Haare an der Spitze des Saamens sind. Fig. 186.

k) Borstenartig (*seraceus*), wenn sehr viele steife Borsten, die öfters eine andere Farbe als die weiße haben, und die ganz glatt sind, die Spitze der Saamen umgeben. Fig. 189.

l) Wimperartig (*ciliatus*), wenn steife, breitgedrückte Borsten mit sehr kurzen, kaum merklichen Haaren besetzt sind. Diese Art hält das Mittel zwischen der vorhergehenden und folgenden.

m) Gefiedert (*plumosus*), wenn das Federchen aus feinen Haaren oder Borsten zusammengesetzt ist, die aber wieder mit feinen Haaren auf den Seiten bedeckt sind. Fig. 185.

n) Gleichförmig (*uniformis*), wenn alle Federchen in einer allgemeinen Blumendecke von gleicher Gestalt sind.

o) Ungleichförmig (*difformis* l. *dissimilis*), wenn in derselben Blumendecke die Federchen von verschiedener Gestalt bemerkt werden.

p) Doppelt (*geminatus*), wenn ein Federchen aus zwey Arten zusammengesetzt ist, z. B. wenn das Federchen außerhalb feldartig, innerhalb haarförmig ist, oder außerhalb feldartig, innerhalb borstenartig, oder auch außerhalb feldartig, und innerhalb gefiedert gefunden wird.

Man muß sich hüten, nicht die Haare, welche bisweilen den Saamen bedecken, mit dem Federchen zu verwechseln. Bey dem Wollgrase (*Eriophorum*) ist auch kein wahres Federchen, sondern bloße Haare, die den Saamen umgeben; diese nennt man (*Lana pappiformis*.)

3) Die Wolle (*Coma*), ist ein Körper, der wie ein haarförmiges Federchen aussieht, und überhaupt durch nichts, als seine Entstehung von ihm zu unterscheiden ist. Die Wolle ist immer an dem Saamen befestigt, der in einer Fruchthülle steckt, und hat nie die Stelle eines Kelchs vertreten; z. B. Seidenpflanze, *Asclepias syriaca*, *Epilobium* u. d. m. Fig. 168. 169.

4) Der Schwanz (*Cauda*), ist ein langer fadenförmiger Körper, der sich an der Spitze des Saamens oder der Hautfrucht zeigt, und mit feinen Haaren besetzt ist; z. B. Röhenschelle, *Anemone Pulsatilla*, *Clematis* u. m. a. Fig. 164.

Bey den Bumskeulen (*Typha latifolia*), scheinen die Saamen ein Federchen zu haben, aber es ist an
der

der Spitze ein glatter gerader Schwanz, und der Saamen hat einen langen Stiel, der unten wie ein Federchen mit Haaren besetzt ist.

5) Der Schnabel (Rostrum), ist ein gebliebener Griffel am Saamen oder an der Fruchthülle, der ausgewachsen und breit gedrückt ist, z. B. Scandix, Senf Sinapis u. m. a. Wenn der Schnabel krumm gebogen ist, nennt man ihn ein Horn (Cornu); z. B. an den Kapseln des schwarzen Kümmels, *Nigella damascena*, u. m. a.

6) Der Flügel (Ala), heißt eine pergamentartige, dünne, durchsichtige, verlängerte Haut, die an der Spitze, auf dem Rücken, oder am Rande des Saamens, oder Fruchthülle sich befindet. Es giebt folgende Arten des Flügels:

a) Einflüglig (monopterigia), wenn nur ein Flügel zu sehen ist.

b) Zweiflüglig (dipterigia s. bialata), wenn ihrer zwey sind. Fig. 161.

c) Dreiflüglig (tripterigia s. trialata).

d) Vierflüglig (tetraptera s. quadrialata).

e) Fünf- oder vielflüglig (pentaptera & polyptera s. quinquealata & multialata). Diese Art zeigt sich bey verschiedenen Kapseln, und bey dem Saamen einiger Doldengewächse. Man nennt auch die Saamen der Doldengewächse, die viele Flügel haben, windmühlensflügelartige (Semina molendinacea).

Hierher gehört auch noch der häutige durchsichtige Rand (Margo membranaceus), welcher einige Fruchthüllen und Saamen umgiebt.

7) Der Kamm (Crista), ist ein dicker, lederartiger oder forkartiger, gezählter oder tief eingeschlitzter Flügel, der an der Spitze einiger Fruchthüllen sich zeigt; z. B. *Hedysarom Crista galli*.

8) Die Ribbe (*Costa* s. *Jugum*), sind sehr erhabene Striche, die auf den Fruchthüllen und Saamen der Doldengewächse sich zeigen.

9) Die Warze (*Verruca*), ist eine kleine, stumpfe runde Erhabenheit, die sich auf verschiedenen Saamen zeigt.

10) Der Reif (*Praina*), ist ein feiner weißer Staub, der den Saamen und die Fruchthülle öfters bedeckt, z. B. Pflaumen, *Prunus domestica*, u. d. m.

In Rücksicht der Flächen und deren Bekleidung, die der Fruchthülle und dem Saamen eigen sind, berufen wir uns auf S. 6. und 48. Fig. 157. 158. 160. 161.

Der Saame ist noch in seiner Substanz von der Härte eines Knochen, bis zur Weiche eines dicken Breyes anzutreffen.

§. 116. Der Fruchtboden (*Receptaculum*, *Thalamus*, *Basis*), ist der Ort, worauf der Fruchtknoten oder die reife Frucht steht. Er ist zweyerley Art, nämlich: einzeln (*proprium*), der nur eine Blume trägt; oder allgemein (*commune*), wenn mehrere Blumen darauf stehen, wie dieß bey den zusammengesetzten Blumen (§. 80.) der Fall ist.

§. 117. Der einfache Fruchtboden (*Receptaculum proprium*), zeichnet sich eben nicht sehr aus! er hat gewöhnlich keinen größern Umfang, als die Rundung des Blumenstiels beträgt. Doch machen mehrere Pflanzen hiervon eine Ausnahme, besonders die, welche viele Griffeln haben. Es kann bey dergleichen Gewächse nicht anders seyn; die Menge von Griffeln verlangt einen großen Platz, und daher ist der Fruchtboden bald flach (*planum*), bald gewölbt (*convexum*), bald endlich kugelrund (*globosum*). Die merkwürdigsten Arten sind aber der trockene (*siccum*), der von ganz gewöhnlicher

Sub=

Substanz, nämlich hart ist, und der fleischige (carnosum), der weich und saftig ist, z. B. Erdbeere, *Fragaria vesca*, Fig. 213. Diese Frucht gehört nicht zu den Beeren, sondern ist ein fleischiger Fruchtboden mit freyen Saamen. Bey einigen wenigen Pflanzen, die nur einen Griffel tragen; ist der Fruchtboden ungewöhnlich stark und fleischig, z. B. *Anacardium occidentale*, Fig. 214. Die Frucht dieser Pflanze ist eine Nuß, die auf einem birnenförmigen fleischigen Fruchtboden steht, eben so ist es mit *Semecarpus Anacardium*, Fig. 216. Ein ähnlicher Fall zeigt sich bey *Gomphia Japorapita*, Fig. 215. Am allermerkwürdigsten ist ein japanischer Baum, der kleine Saamencapseln trägt, und dessen Blumenstiele so außerordentlich dick und fleischig werden, daß sie das Ansehen eines fleischigen Fruchtbodens haben. Dieser Baum heißt *Hovenia dulcis*, Fig. 208.

Noch eine Art des Fruchtbodens zeigt sich bey einfächerigen Kapseln; er befindet sich in der Mitte derselben, ist pyramidenförmig, und von lederartiger Substanz, man nennt ihn einen schwammigen Fruchtboden (*Receptaculum spongiosum*).

§. 118. Der allgemeine Fruchtboden (*Receptaculum commune*) ist von weitem Umfange, und enthält eine Menge von Blumen. Es giebt folgende Arten:

- 1) Flach (*planum*), der ganz eben ist. Fig. 218.
- 2) Gewölbt (*convexum*), der in der Mitte etwas erhaben ist.
- 3) Kegelförmig (*conicum*), der sich in der Mitte in eine runde hohe Spitze erhebt. Fig. 221.
- 4) Glatt (*glabrum*), der ohne alle Haare oder Spitzen ist.
- 5) Haarig (*pilosum*), der mit kurzen steifen Haaren besetzt ist.
- 6) Wollig (*villosum*), der lange weiche Haare hat.

7) Borstig (*setaceum*), der mit steifen borstenartigen Haaren bedeckt ist.

8) Stachlich (*apiculatum*), wenn er mit fleischigen stehenden, kurzen erhabenen Spizen besetzt ist.

9) Warzig (*tuberculatum*), wenn er mit kleinen abgerundeten Erhabenheiten bedeckt ist, z. B. *Artemisia vulgaris*.

10) Punktirt (*punctatum*), wenn feine vertiefte Pünktchen die Fläche bedecken. Fig. 218.

11) Grubig (*scrobiculatum*), wenn tiefe runde Gruben darauf sind. Fig. 221.

12) Zellig (*favosum*), wenn große tiefe Löcher, die wie Bienenzellen aussehen, die Fläche bedecken.

13) Verschieden (*varium*), wenn der allgemeine Fruchtboden am Rande glatt und in der Mitte haarig, oder umgekehrt die Mitte glatt, der Rand spreutragend, haarig oder stachlicht ist.

14) Spreutragend (*paleaceum*), der mit länglichen, stumpfen, kurzen, dünnen Blättern besetzt ist; diese Blättchen heißt man Spreu (*Paleæ*).

Die Schuppen des Käschens stehen auf einem dünnen Fruchtboden, den man fadenförmig (*filiforme*) nennt. Die Feige ist eigentlich keine Frucht, sondern ein geschlossener Fruchtboden (*Receptaculum clausum*), in dem die Blumen stehen. Fig. 219. 220.

Bei *Dorstenia* nennt man den allgemeinen Fruchtboden kuchenförmig (*placentiforme*). Fig. 123. Einen ähnlichen Fruchtboden hat der Trommelbaum, *Mitcheidaea quadrifida*.

II. Systemkunde.

§. 119.

Der menschliche Verstand ist nicht im Stande die verschiedenen Bildungen im Gewächsbreiche mit einmal zu übersehen; er muß dazu besondere Hülfsmittel wählen, um sich mit leichterer Mühe Kenntnisse zu erwerben, und seine Wissbegierde zu befriedigen. Am besten erlangt er seine Absicht, wenn er sich ein System macht. Das System ist ein Register von allen entdeckten Gewächsen, die man nach einem gewissen Kennzeichen und dessen Abweichungen geordnet hat. Hat er sich einmal daran gewöhnt, so werden seine Fortschritte sich verdoppeln, und er wird richtiger die Gewächse beurtheilen, als vorher.

§. 120. Es hat Männer von entschiedenem Werthe gegeben, die der Natur durchaus ein System zueignen wollten: so wie im Gegentheile andere große Männer die Wahrheit dieses Satzes geleugnet haben, und gar keine systematische Ordnung, nicht einmal eine Spur davon, zugeben wollten. Andere, und zwar die meisten, glauben kein wirkliches System der Natur, aber doch eine Kette der Wesen.

Die Natur verbindet die mannigfaltigsten Körper durch ihre Gestalt, Größe, Farbe und Eigenschaften. Jeder einzelne Körper, jedes Gewächs hat mit mehreren Verwandtschaft, und dies geht ins Unendliche. Wer
ist

ist da vermögend, die Ordnung der Natur anzugeben? Alle Verwandtschaften, natürliche Ordnungen sind nur scheinbare Spuren eines natürlichen Systems: bey genauerer Nachforschung finden wir jene gepriesene Verwandtschaften nicht so groß, und die natürlichen Ordnungen nicht so einleuchtend. Wir suchen bey unsern systematischen Eintheilungen die Körper in geraden Linien zusammenzustellen: aber die Natur bildet im Ganzen ein verwickelttes, nach allen Seiten ausgebreitetes Netz, was wir auszuspähen zu kurzichtig, und zu ergründen zu schwach sind. Vielleicht wird man nach Jahrhunderten, wenn alle Winkel des Erdballs durchsucht sind, und mehrere Erfahrungen das Wahre vom Falschen gesondert haben, richtiger darüber urtheilen.

§. 121) Ob nun gleich ein wirklich natürliches System nicht vorhanden ist, so kann man doch nicht leugnen, daß einige Gewächse durch eine große Aehnlichkeit verwandt sind, so daß man sie für natürliche Klassen halten könnte; aber die Verwandtschaft erstreckt sich nur auf wenige Pflanzen, und es fehlen viele, die den Uebergang zu andern natürlichen Familien machen sollten. Indessen hat dies doch Gelegenheit gegeben, daß Kräuterkenner die Gewächse nach äußern übereinstimmenden Kennzeichen geordnet haben, und dergleichen System nennt man ein natürliches (*Systema naturale*).

Audere Botaniker haben blos auf Zahl, Regelmäßigkeit und Uebereinstimmung kleiner nicht leicht in die Augen fallender Theile ihr System gebauet, und dergleichen System nennt man künstlich (*artificiale*).

Noch andere wählten die Geschlechtstheile zum Unterschiede, nämlich wie vielfach das Geschlecht bey den Gewächsen verschieden sey, und ein solches System heißt ein Geschlechtssystem (*Systema sexuale*).

§. 122. Einige dieser natürlichererscheinenden Familie, die der Anfänger sehr genau unterscheiden muß, sind folgende:

* 14

1) Pilze (Fungi), diese unterscheiden sich von den übrigen Gewächsen durch ihre besondere Gestalt, die gewöhnlich fleischig, lederartig oder holzig ist. Fig. 4. 6. 7. 223. 224. 225.

2) Flechten (Algæ) kommen in ihrer Gestalt den Pflanzen etwas näher; allein man kann nicht Stengel und Blätter unterscheiden. Ihre Gestalt ist sehr verschieden: bald sind sie wie Mehl oder Fasern, oder sie sehen auch wie das Laubwerk der Bildhauer aus. Fig. 3. 226.

3) Moose (Musci), bey diesen ist die äußere Gestalt fast wie bey den Pflanzen, allein ihre Früchte und Blätter unterscheiden sie. Es giebt

a) Laubmoose (Musci frondosi), sie haben eine Kapsel, welche mit einem Deckel versehen ist, und die Blätter sind sehr klein. Fig. 138.

b) Lebermoose (Musci hepatici), sie haben gewöhnlich keinen Stengel, ihre Blätter sind fast immer größer und liegen flach. Die Kapsel springt in mehrere Klappen auf. Fig. 227.

4) Farrenkräuter (Filices) sind Gewächse, die niemals mehr als ein Blatt an einem Stiele aus der Wurzel treiben (einige indianische ausgenommen), und beym Entstehen ist gewöhnlich das Blatt aufgerollt. Sie haben ihre Frucht entweder in einer Achse (spiciferæ) F. 9. oder auf dem Rücken des Blattes (epiphyllispermæ s. dorsifloræ), F. 15., oder endlich an der Wurzel in kuglichter oder knolligter Gestalt (rhizospermæ).

5) Gräser (Gramina), bey diesen sind die Blätter sehr schmal, ihr Stengel, den man Halme nennt, ist gewöhnlich gegliedert, und jede Blume trägt nur einen Saamen; auch ist die Blume sehr von denen anderer Gewächse verschieden. Fig. 34.

6)

6) Lilien (*Lilia*), haben zwiebelichte oder knolligte Wurzeln, schmale Blätter, prächtige Blumen, ohne Kelch, oder statt desselben eine Scheide.

7) Palmen (*Palmæ*), diese haben einen baumartigen Stamm, aber niemals Aeste, die Blätter sitzen auf dem Stamme, den man Strunk nennet, fest. Ihre Blumen kommen aus einer Scheide.

8) Pflanzen (*Plantæ*) heißen alle diejenigen, welche nicht unter die obigen Abtheilungen zu bringen sind. Man theilt sie in Kräuter, Staudengewächse, Sträucher und Bäume.

a) Kräuter (*Herbæ*) nennt man die, welche nur einmal Blumen und Saamen hervorbringen, dann aber sterben. Sie thun dieses entweder in einem Jahre, dann heißen sie Sommergewächse (*Plantæ annuæ*), oder sie bringen im ersten Jahre Blätter, im folgenden aber erst Blumen und Saamen, sterben aller alsdann, diese nennt man zweijährige Pflanzen (*Plantæ biennes*).

b) Staudengewächse (*Suffrutices*), bey diesen geht der Stengel alle Jahre aus, die Wurzel aber bleibt beständig.

c) Sträucher (*Frutices*), deren Stamm mehrere Jahre dauert, und von unten an in Aeste getheilt ist.

d) Bäume (*Arbores*), deren Stamm viele Jahre bleibt, und an der Spitze in Aeste getheilt ist.

Das Klima und die Kultur verändern hierin viel, so daß Bäume und Sträucher oft ganz unmerklich in einander übergehen.

§. 123. Ehe wir die verschiedenen Systeme abhandeln, wird es nöthig seyn zu erklären, was Klasse, Ordnung, Gattung, Arten und Abart sey.

Ein System theilt sich erstlich in Klassen, und nachher in Ordnungen. Bey jedem System wird ein gewisser Theil der Pflanze, z. B. Blume, Frucht u. dergl.

zum

zum Grunde gelegt, und daraus Klassen, Ordnungen und Gattungen bestimmt. Wenn ein einziges gesuchtes Kennzeichen vielen Gewächsen zugleich zukommt, so heißt man dies eine Klasse (Classis). Haben einige Pflanzen außer dem einen Kennzeichen der Klasse noch ein besonderes mit einander gemein, so nennt man dies Ordnung (Ordo). Wenn aber einige wenige Pflanzen, denen schon zwey Kennzeichen zukommen, noch in mehreren Stücken übereinstimmen, so heißt man dies eine Gattung (Genus). Jede eigene Pflanze heißt eine Art (Species). Man verlangt von einer Art, daß sie aus Saamen immer dieselbe bleiben soll. Abart (Varietas) heißt eine Art, die nur in der Farbe, Größe oder sonst auf eine unbedeutende Weise abweicht. Aus dem Saamen der Abart entsteht wieder die gewöhnliche Art. Mehreres hierüber siehe §. 182.

§. 124. Von einem guten Systeme verlangt man, daß der gewählte Theil, wonach man die Klassen, Ordnungen und Gattungen machen will, leicht und ohne Mühe zu finden ist, und daß dieser Theil allen Gewächsen ohne Ausnahme zukomme, auch keiner Abänderung unterworfen sey. Ferner darf kein System nach andern Kennzeichen als den einmal gewählten unterschieden werden. Auch darf ein gutes System nicht zu viel Unterabtheilungen haben, und, wenn es seyn kann, nur aus Klassen und Ordnungen bestehen. Die Ordnungen müssen auch nur von einem Theile hergenommen seyn.

§. 125. Für den Anfänger ist es sehr gut, mehrere Systeme zu kennen, vorzüglich wenn man ihn mit den Mängeln eines jeden bekannt macht, damit er nach seiner eigenen Erfahrung sich das für ihn bequemste aussuchen kann. Wir wollen nur hier die wichtigsten, aber in lateinischer Sprache anführen. Sollten aber Ausdrücke vorkommen, die in der Terminologie nicht abgehan.

handelt werden konnten, so wollen wir sie ganz kurz erklären.

§. 126. Cäsalpin war der erste unter den Botanikern, der ein System entwarf. Er wählte die Frucht und die Lage des Keims zum Unterscheidungsmerkmal. Sein System hat fünfzehn Klassen, nämlich:

- 1) Arbores corculo ex apice seminis.
- 2) — — e basi seminis.
- 3) Herbæ solitariis seminibus.
- 4) — — baccis.
- 5) — — capsulis.
- 6) — binis seminibus.
- 7) — — capsulis.
- 8) Herbæ triplici principio fibrosæ.
- 9) — — — bulbosæ.
- 10) — quaternis seminibus.
- 11) — pluribus seminibus Anthemides.
- 12) — — — — Cichoraceæ.
f. Acanaceæ.
- 13) — flore communi.
- 14) — — folliculis.
- 15) — flore fructuque carentes.

Dieses System ist für unsere Zeiten, wo man eine viel grössere Menge von Gewächsen entdeckt hat, nicht mehr anwendbar. Als erstes System betrachtet, verdient es gewiß alle Aufmerksamkeit. Die Frucht ist ein sehr beständiger Theil, und es würde vorzüglich gut seyn, wenn nicht Bäume und Kräuter getrennt wären. In den beyden ersten Klassen sind die Bäume nach der Lage des Keims unterschieden, die übrigen Klassen sind nach der Frucht der Kräuter bestimmt. Die achte und neunte Klasse hat eine dreyfächerige Kapsel, und wird nach den Wurzeln, ob sie faserig oder zwiebelartig sind, unterschieden. Die eilfte, zwölfte und dreyzehnte Klasse besteht

steht aus zusammengesetzten Blumen. Die eilfte hat Strahlenblumen (§. 80. Nro. 3.); die zwölfte geschweifte Blumen (§. 80. Nro. 1.); die dreizehnte scheibenartige Blumen (§. 80. Nro. 2.). Die vierzehnte Klasse enthält solche Pflanzen, die mehrere Kapseln zugleich tragen, wie z. B. Ranunkeln, Anemonen, Christwurz u. s. w. Die letzte Klasse enthält Moose, Flechten, Pilze und Farrenkräuter. Von diesen glaubten die Alten, daß sie weder Blumen noch Saamen trügen.

§. 127. Morison hat sein System nach der Frucht, der Blumenkrone, und der äußeren Gestalt der Pflanze gemacht. Er hat achtzehn Klassen:

- 1) Lignosæ Arbores.
- 2) — Frutices.
- 3) — Suffrutices.
- 4) Herbaceæ Scandentes.
- 5) — Leguminosæ.
- 6) — Siliquosæ.
- 7) — Tricapsulares.
- 8) — a numero capsularum dictæ.
- 9) — Corymbiferæ.
- 10) — Lactescentes s. Papposæ.
- 11) — Culmiferæ s. Calmaræ;
- 12) — Umbelliferæ.
- 13) — Tricocæ.
- 14) — Galeatæ.
- 15) — Multicapsulares.
- 16) — Bacciferæ.
- 17) — Capillares.
- 18) — Heteroclitæ.

Das Fehlerhafte dieses Systems besteht, wie bey den meisten Systemen der Alten, in dem ungleichen Eintheilungsgrunde, und in dem Unterschiede zwischen Bäumen und Kräutern. Unter Suffrutices versteht Morison kleine Sträucher, aber nicht nach unserer Erklärung
Stau=

Staudengewächse; öfters wird auch von neuern Botanikern ein kleiner Strauch *Saffrotex* genannt. Die vierte Klasse enthält alle rankende Gewächse, z. B. Kürbis, Winden u. s. w. Die siebente Klasse hat Pflanzen, welche eine dreysächerige Kapsel haben. In der achten Klasse sind Pflanzen, die bald mehr bald weniger Fächer in den Kapseln haben. Die neunte Klasse enthält zusammengesetzte Blumen, die kein Federchen, oder wenigstens nur ein häutiges tragen. In der zehnten Klasse sind alle zusammengesetzte Blumen, die ein haarförmiges, wollenes, borstenartiges, oder auch gefiedertes Federchen haben. Zur eilften Klasse gehören alle Gräser, und damit verwandten Gewächse; zur zwölften die doldentragenden; zur dreyzehnten diejenigen, die eine dreysächerige Kapsel, welche aus drey besondern Kapseln zu bestehen scheint, haben (§. 102. Nro. 5.). Die vierzehnte Klasse enthält rachenförmige oder lippenförmige Blumen; die siebenzehnte Klasse enthält blos Farrenkräuter; zur achtzehnten gehören Moose, Flechten, Pilze und Steinpflanzen. Zu tadeln ist es, daß Morison öfters Pflanzen in Klassen gebracht hat, wo sie nicht hingehören.

§. 128. Hermann bediente sich der Frucht, der Blume, und auch, aber nur an wenigen Stellen, der äußern Gestalt.

- 1) *Herbæ Gymnospermæ monospermæ. Simplices.*
- 2) *Herbæ Gymnospermæ monospermæ. Compositæ.*
- 3) *Herbæ Gymnospermæ disperma. Stellatæ.*
- 4) *Herbæ Gymnospermæ disperma. Umbellatæ.*
- 5) *Herbæ Gymnospermæ tetraspermæ. Asperifoltæ.*
- 6) *Herbæ Gymnospermæ tetraspermæ. Verticillatæ.*
- 7) *Herbæ Gymnospermæ polyspermæ. Gymnopolyspermæ.*
- 8) *Herbæ Angiospermæ bulbosæ. Tricapulares.*

- 9) Herbæ Angiospermæ. Capsula unica. Univasculares.
- 10) Herbæ Angiospermæ. Capsulæ binæ. Bivasculares.
- 11) Herbæ Angiospermæ. Capsulæ tres. Trivasculares.
- 12) Herbæ Angiospermæ. Capsulæ quatuor. Quadrivasculares.
- 13) Herbæ Angiospermæ. Capsulæ quinque. Quinquevasculares.
- 14) Herbæ Angiospermæ. Siliqua. Siliquosæ.
- 15) Herbæ Angiospermæ. Legumen. Leguminosæ.
- 16) Herbæ Angiospermæ. Multicapsulares. Multicapsulares.
- 17) Herbæ Angiospermæ carnosæ. Bacciferæ.
- 18) Herbæ Angiospermæ carnosæ. Pomiferæ.
- 19) Herbæ Apetalæ. Calyculatæ. Apetalæ.
- 20) — — Glumosæ. Stamineæ.
- 21) — — Nudæ. Muscosæ.
- 22) Arbores incompletæ. Juliferæ.
- 23) — carnosæ. Umbilicatæ.
- 24) — — non Umbilicatæ.
- 25) — non carnosæ fructu sicco.

Dieses System hat vor allen bisher abgehandelten den Vorzug; nur die Abtheilungen zwischen Bäumen und Kräutern sind fehlerhaft. Wenn man es aber jetzt anwenden wollte, müßte es noch große Veränderungen erleiden. Die vorangeschickten Erklärungen der Klassen machen eine weitere Auseinandersetzung entbehrlich.

§. 129. Christoph Knaut hat auch die Frucht bey seinem System gewählt, nur mit dem Unterschiede, daß er auf die Zahl der Blumenblätter und ihre Regelmäßigkeit geachtet hat. Die meiste Aehnlichkeit hat sein System mit dem ersten des Rajus.

§. 130. Boerhaave hat aus dem Hermannischen und Tournefortischen System, so wie aus dem des Rajus etwas gewählt, und daraus ein eigenes gemacht. Bäume und Kräuter hat er auch abgesondert. Die Zahl der Kapseln, der Blumenblätter und der Saamenblätter (Cotyledones) benützt.

§. 131. Rajus verbindet Frucht, Blume, und äußere Gestalt, wie seine Vorgänger. Weil sein System viel eigenes hat, will ich es hier anzeigen.

- 1) Herbæ Submarinæ.
- 2) — Fungi.
- 3) — Musci.
- 4) — Capillares.
- 5) — Apetalæ.
- 6) — Planipetalæ.
- 7) — Discoideæ.
- 8) — Corymbiferæ.
- 9) — Capitata.
- 10) — Solitario semine.
- 11) — Umbelliferæ.
- 12) — Stellatæ.
- 13) — Asperifoliæ.
- 14) — Verticillatæ.
- 15) — Polyspermæ.
- 16) — Pomiferæ.
- 17) — Bacciferæ.
- 18) — Multifiliquæ.
- 19) — Monopetalæ.
- 20) — Di- Tripetalæ.
- 21) — Siliquosæ.
- 22) — Leguminosæ.
- 23) — Pentapetalæ.
- 24) — Floriferæ.
- 25) — Staminæ.

- 26) Herbæ Anomalæ.
 27) — Arundinacæ.
 28) Arbores Apetalæ.
 29) — fructu umbilicato.
 30) — — non umbilicato.
 31) — — sicco.
 32) — — siliquoso.
 33) — Anomalæ.

Das alte System des Rajus hat nur 25 Klassen, und ist ungleich unvollkommener, als dieses verbesserte. Die alte Abtheilung zwischen Bäumen und Kräutern hat er noch beybehalten. In der ersten Klasse stehen alle Seegewächse, Thier- und Steinpflanzen, in der fünften alle Gewächse, die keine Blumenblätter haben; in der sechsten Klasse geschweifte Blumen (§. 80. No. 1.); in der siebenten scheibenartige und Strahlenblumen, die aber zugleich ein haarsförmiges Federchen haben; in der achten Klasse sind dieselben Blumen, die aber kein Federchen haben; und in der neunten Klasse stehen alle kopfförmigen zusammengesetzten Blumen, die ein häutiges Federchen tragen. Die zwölfte Klasse enthält Pflanzen, deren Blätter quirlförmig stehen, die zugleich eine viertheilige Blumenkrone, und zwey freye Saamen tragen. Unter der dreyzehnten Klasse stehen alle scharfblättrigen Pflanzen, die einblättrige rohrförmige Blumenkronen, und vier freye Saamen tragen. Zur vierzehnten gehören die lippen- oder rachenförmigen Blumen. In der 24sten Klasse stehen alle Liliengewächse. Zur 25sten werden alle Gräser, und zur 26sten diejenigen, die unter die vorhergehenden nicht gebracht werden konnten, gezählt.

§. 132. Camellus hat ein gar sonderbares System nach den Klappen der Kapsel und deren Zahl entworfen. Es ist aber wegen seiner Kürze nicht gut brauchbar.

- | | | |
|----|------------|------------|
| 1) | Pericarpia | Afora. |
| 2) | — | Unifora. |
| 3) | — | Bifora. |
| 4) | — | Trifora. |
| 5) | — | Tetrafora. |
| 6) | — | Pentafora. |
| 7) | — | Hexafora. |

§. 133. Ribin wählte allein die Blumenkrone, die Regelmäßigkeit der Blumenblätter und ihre Zahl.

- | | | |
|-----|------------------|---|
| 1) | Flores regulares | Monopetali. |
| 2) | — | Dipetali. |
| 3) | — | Tripetali. |
| 4) | — | Tetrapetali. |
| 5) | — | Pentapetali. |
| 6) | — | Hexapetali. |
| 7) | — | Polypetali. |
| 8) | — | compositi ex flosculis regularibus. |
| 9) | — | — ex flosculis regularibus & irregularibus. |
| 10) | — | — ex flosculis irregularibus! |
| 11) | — | irregulares Monopetali. |
| 12) | — | Dipetali. |
| 13) | — | Tripetali. |
| 14) | — | Tetrapetali. |
| 15) | — | Pentapetali. |
| 16) | — | Hexapetali. |
| 17) | — | Polypetali. |
| 18) | — | incompleti Imperfecti. |

Dieses System ist sehr leicht zu verstehen, und auch das gewählte Kennzeichen ist ohne viele Mühe zu finden. Nur die Regelmäßigkeit der Blumenkrone, die öfters bey verschiedenen Arten, welche zu einer Gattung gehören, so wie auch die Zahl der Blumenblätter, welche nicht selten abändert, diese Eintheilung sehr erschweren.

Die

Die Ordnungen zu den Klassen sind nach der Frucht gemacht, ob diese nämlich frey ist, (*fructus nudus*), oder ob sie ein Fruchtheilniß (*Pericarpium*), hat; und dieses ist abgetheilt in ein trockenes (*pericarpium siccum*), oder fleischiges (*pericarpium carnosum*).

§. 134. Christian Knaut hat das Rivinsche System fast unabgeändert nur umgekehrt angenommen. Die Klassen macht er nach der Zahl der Blumenblätter, und die Abtheilungen nach der Regelmäßigkeit oder Unregelmäßigkeit derselben. Er leugnet aber, daß es nackte unblättrige Blumen gäbe, so wie er auch keine bloße Saamen zugiebt.

§. 135. Des Tourneforts System war eine geraume Zeit das Lieblingsystem aller Botaniker, und es verdient vorzüglich angezeigt zu werden.

- 1) Herbae & suffrutices floribus monopetalis campaniformibus.
- 2) — & suffrutices floribus monopetalis infundibuliformibus & rotatis.
- 3) — & suffrutices floribus monopetalis anomalis.
- 4) — & suffrutices floribus monopetalis labiatis.
- 5) — & suffrutices floribus polypetalis cruciformibus.
- 6) — & suffrutices floribus polypetalis rosaceis.
- 7) — & suffrutices floribus polypetalis rosaceis umbellatis.
- 8) — & suffrutices floribus polypetalis caryophyllæis.
- 9) — & suffrutices floribus illiaceis.
- 10) — & suffrutices floribus polypetalis papilionaceis.
- 11) — & suffrutices floribus polypetalis anomalis.
- 12) — & suffrutices floribus flosculosis.
- 13) — — — — semiflosculosis.

- 14) Herbæ & suffrutices floribus radiatis.
 15) — — — — apetalis & stamineis.
 16) — & suffrutices, qui floribus carent & semine donantur.
 17) — & suffrutices, quorum flores & fructus conspicui desiderantur.
 18) Arbores & frutices floribus apetalis.
 19) — — — — amentæis.
 20) — — — — monopetalis.
 21) — — — — rosaceis.
 22) — — — — papilionaceis.

Die Gestalt der Blumenkrone, welche Tournefort eigentlich nur allein bey seinem Systeme anwendet, scheint es sehr leicht und faßlich zu machen. Sie ist aber so mannigfaltig, daß es noch hie und da an richtigen Ausdrücken fehlt; auch gehen einige Arten der Blumenkrone allmählig in die andern über, daß es bisweilen schwer hält, eine richtig von der andern zu unterscheiden. Dieses sind die Hauptgründe, warum Tourneforts System in der neuern Zeit nicht mehr angenommen wird. Die Ordnungen seines Systems hat er nach dem Griffel und der Frucht entworfen. Wenn der Fruchtknoten unter der Blume ist, sagt er, calyx abiit in fructum; ist derselbe von der Blume eingeschlossen, so nennt er pistillum abiit in fructum. Die Frucht wird auch genauer bestimmt, ob es eine Kapsel, Beere u. s. w. sey.

136) Wir wollen hier verschiedene, weniger merkwürdigste Systeme übergehen, die nur bloße Abänderungen der vorhergehenden sind. Diese Abänderungen beziehen sich bisweilen auf einzelne Dinge, worauf die andern nicht geachtet haben, zum Beispiel mag Pontedera dienen, dieser nahm das Tournefortsche System, verband es mit dem Rivinschen, und theilt noch außerdem die Pflanzen in Knospentragende, und solche, die keine
 ha-

haben, ab. Ein anderes, weit merkwürdigers, aber auch nicht gut anwendbares System ist das des Magnol, der bloß nach dem Kelche seine Klassen eintheilte. Mehrere ähnliche Systeme kann man beyrn Adanson finden. Dieser große Naturforscher hat über sechzig verschiedene Systeme gemacht, und deutlich gezeigt, daß man noch weit mehrere machen könnte, wenn anders die Wissenschaft dadurch einigen Nutzen erhielte.

§. 137. Die Systeme, welche wir gehabt haben, waren entweder nach der Frucht oder Blume, und deren Theile gemacht; aber nach der Lage der Staubgefäße hat vor Gleditsch noch keiner eins entworfen. Die Klassen sind folgende:

- 1) Thalamostemonis.
- 2) Petalostemonis.
- 3) Calycostemonis.
- 4) Stylostemonis.
- 5) Cryptostemonis.

Die Anheftung der Staubgefäße machen die Klassen aus; in der ersten stehen sie auf dem Fruchtboden; in der zweyten auf der Blumenkrone; in der dritten auf dem Kelche; in der vierten auf dem Griffel; in die fünfte Klasse gehören alle Gewächse, bey denen man die Blumen nicht sehen kann, dieß sind Farrenkräuter, Moose, Flechten und Pilze. Die Ordnungen sind nach der Zahl der Staubbeutel gemacht, ob nämlich einer oder mehrere in einer Blume sind: z. B. Monantheræ, Diantheræ, Triantheræ &c. Weil aber nur so wenig Klassen sind, müssen natürlich die Ordnungen noch viele Unterabtheilungen haben, und dieß ist das einzige, was man an diesem sonst sehr schönen Systeme auszusetzen hat, und was der fernern Brauchbarkeit desselben im Wege steht.

Dasselbe System hat kürzlich Herr Hofrath Mönch in etwas abgeändert. Seine Klassen heißen:

- 1) Thalamostemon.
- 2) Petalostemon.
- 3) Parapetalostemon, wenn die Staubgefäße auf Blumenblätter ähnlichen Blättern, die sich in der Blumenkrone finden, stehen.
- 4) Calycostemon.
- 5) Allagostemon, wenn die Staubgefäße wechselseitig auf dem Kelch und Blumenblättern stehen.
- 6) Stylostemon, wenn sie auf dem Griffel stehen.
- 7) Stigmatostemon, wenn sie auf der Narbe befestigt sind.
- 8) Cryptostemon.

Die Ordnungen hat er nach der Verschiedenheit der Frucht gemacht, aber da einige Klassen zu stark wurden, war er genöthigt nach andern Theilen der Blumen Unterabtheilungen zu ordnen.

§. 138. Haller suchte auf eine sehr scharfsinnige Art durch die Saamenblätter den Kelch, die Blumenkrone, die Staubgefäße, und durch das Geschlecht der Pflanzen ein natürliches System aufzustellen. Seine Klassen, die er nachher in etwas wieder abgeändert hat, sind:

- 1) Fungi.
- 2) Musci.
- 3) Epiphyllispermæ.
- 4) Apetalæ.
- 5) Gramina.
- 6) Graminibus affinia.
- 7) Monocoryledones Petaloideæ.
- 8) Polystemonones.
- 9) Diplostemonones.
- 10) Ilostemonones.
- 11) Mejistemonones.
- 12) Staminibus sesquialteris.
- 13) Staminibus sesquitertiis.

14) *Staminibus quatuor Ringentes.*

15) *Congregata.*

Zur dritten Klasse gehören alle Farrenkräuter. In die siebente gehören alle Lilien. In der achten Klasse stehen alle Gewächse, deren Staubfäden die Einschnitte oder Blätter der Blumenkrone an Zahl drey- bis viermal übertreffen. Zur neunten Klasse gehören alle Gewächse, die doppelt so viel Staubfäden haben, als Einschnitte oder Blätter der Blumenkrone sind. Zur zehnten diejenigen, die eben so viel Staubfäden haben, als Einschnitte oder Blätter der Blumenkrone sind. In die eilfte Klasse werden alle diejenigen Gewächse aufgeführt, deren Staubfäden weniger, als Einschnitte oder Blätter der Blumenkrone sind. Zur zwölften Klasse gehören alle kreuzförmige Blumenkronen; zur dreyzehnten alle Schmetterlingsblumen, und zur vierzehnten die rachen- oder lippenförmigen Blumen mit vier Staubfäden. In die letzte Klasse werden alle zusammengesetzten Blumen gebracht. Die Ordnungen dieses Systems sind nach allen Theilen der Blume und der Frucht entworfen.

Ähnliche Systeme haben Royen und Wachendorf gemacht, worunter das erste den Vorzug verdient. Allein alle diese Systeme erschweren das Studium durch die so verschiedenen Theile der Gewächse, welche man allezeit vor Augen haben muß, und durch die daher entstehende große Anzahl von Unterabtheilungen.

§. 139. Linne hat in seinem Systeme die Staubfäden vorzüglich zur Abtheilung seiner Klassen gewählt.

1) *Monandria.*

7) *Heptandria.*

2) *Diandria.*

8) *Octandria.*

3) *Triandria.*

9) *Enneandria.*

4) *Tetandria.*

10) *Decandria.*

5) *Pentandria.*

11) *Dodecandria.*

6) *Hexandria.*

12) *Icosandria.*

- | | |
|-------------------|------------------|
| 13) Polyandria. | 19) Syngenesia. |
| 14) Didynamia. | 20) Gynandria. |
| 15) Tetradynamia. | 21) Monœcia. |
| 16) Monadelphia. | 22) Diœcia. |
| 17) Diadelphia. | 23) Polygamia. |
| 18) Polyadelphia. | 24) Cryptogamia. |

Von der ersten bis zur zehnten Klasse werden die Staubgefäße gezählt. Fig. 95. 79. 115. 81. 153. 154. 110. 126. Zur elften Klasse gehören alle Gewächse, die aber zehn bis neunzehn Staubgefäße haben; zur zwölften diejenigen, welche viele Staubgefäße auf dem Kelche besetzt haben. Fig. 52. 53. Die dreizehnte Klasse enthält Gewächse, die eine große Zahl Staubfäden von 20 bis 1000 in einer Blume enthalten. Fig. 116. Die vierzehnte besteht aus Pflanzen, die vier Staubfäden in einer Blume enthalten, von denen zwey länger als die übrigen sind. Fig. 50. 51. In der fünfzehnten Klasse stehen diejenigen, welche sechs Staubfäden haben, von welchen zwey kürzer als die andern sind. Fig. 145. 149. Die sechzehnte Klasse enthält Gewächse, deren Staubfäden (Filamenta) in einem Cylinder zusammengewachsen sind. Fig. 56. 57. In der siebenzehnten Klasse stehen diejenigen Gewächse, deren Staubfäden in zwey Bündel zusammengewachsen sind. Fig. 108. 109. Zur achtzehnten Klasse gehören die, deren Staubfäden in mehreren Bündeln zusammenhängen. Fig. 150. In der neunzehnten stehen die, deren Staubbeutel in einem Cylinder verbunden sind. Die zwanzigste Klasse besteht aus solchen, deren Staubgefäße auf dem Griffel stehen; die ein und zwanzigste besteht aus Blumen von getrenntem Geschlechte, nämlich männlichen und weiblichen auf einer Pflanze; die zwey und zwanzigste aus männlichen und weiblichen Blumen, die aber so vertheilt sind, daß eine Pflanze bloß männliche und die andere bloß weibliche Blumen hat; die drey und zwanzigste Klasse hat Blumen

nen von getrenntem Geschlechte und Zwitterblumen zugleich, nämlich daß die Pflanze entweder männliche und Zwitterblumen, oder weibliche und Zwitterblumen enthält. Zur letzten Klasse gehören alle Gewächse, deren Blumen dem bloßen Auge nicht bemerkbar sind, und dahin gehören Farrenkräuter, Moose, Flechten und Pilze.

§. 140. Die Ordnungen sind bey den meisten Klassen nach dem Griffel, bey einigen nach der Frucht, und bey den letzten Klassen nach den Staubfäden gemacht. Von der ersten bis dreyzehnten Klasse sind die Ordnungen nach dem Griffel, nämlich einweibig (*monogynia*), wenn nur ein Griffel (*Stylus*) in der Blume ist. F. 114. 115. 116. 144. 153. u. s. w., zwey, drey, vier, u. s. w. mehrweibig (*di - tri - tetra &c. polygynia*), nach der Zahl derselben, Fig. 135.; man zählt gewöhnlich bis sechs, und dann sagt man vielweibig. Wenn auch mehrere Fruchtknoten sind, und es ist nur ein Griffel, so wird doch der Griffel gezählt. Immer zählt man bey Bestimmung der Ordnungen die Griffel, und nur wenn dieser fehlt, wird nach der Zahl der Fruchtknoten gesehen. Die Ordnungen der vierzehnten Klasse werden nach der Frucht unterschieden, und sind zweyerley, nämlich: ob die Saamen frey sind (*Gymnospermia*), oder in einer Fruchthülle eingeschlossen (*Angiospermia*). Die Ordnungen der fünfzehnten Klasse werden, wie die der vorhergehenden, nach der Frucht bestimmt, nur mit dem Unterschiede, daß hier keine freye Saamen, sondern blos Schoten sind, und man die Ordnungen nach der Größe der Schoten *Siliculosa* und *Siliquosa* nennt. In der sechzehnten, siebzehnten, achtzehnten, zwanzigsten, ein und zwanzigsten und zwey und zwanzigsten Klasse muß die Zahl der Staubfäden die Ordnungen bestimmen; in der sechzehnten, siebzehnten, achtzehnten und zwanzigsten fängt man mit *Diandria* u. s. w. an, in der ein und

zwau=

zwanzigsten und zwey und zwanzigsten mit Monandria u. s. w.

Die neunzehnte Klasse enthält nur zusammengesetzte Blumen, einige wenige ausgenommen. Linne nennt die zusammengesetzten Blumen eine Polygamie (Polygamia), und setzt dies Wort vor jeder Ordnung, in welcher zusammengesetzte Blumen enthalten sind. Die Ordnungen sind folgende:

Polygamia aequalis, wenn alle Blumen, die eine zusammengesetzte Blume enthält, fruchtbare Zwitter und von gleicher Gestalt sind, sie mögen zungenförmig oder röhrenförmig geformt seyn. Fig. 85. 143.

Polygamia superflua, wenn die zusammengesetzte Blume eine Strahlenblume ist, deren Scheibe fruchtbare Zwitterblumen, und deren Strahl fruchtbare weibliche Blumen enthält.

Polygamia frustranea, wenn die zusammengesetzte Blume eine Strahlenblume ist, die Scheibe aus fruchtbaren Zwitterblumen, und der Strahl aus unfruchtbaren weiblichen Blumen besteht.

Polygamia necessaria, wenn die zusammengesetzte Blume eine Strahlenblume ist, und die Scheibe aus Zwitterblumen besteht, deren Griffel unfruchtbar sind, der Strahl aber fruchtbare weibliche Blumen hat.

Polygamia seggregata, wenn in einer zusammengesetzten Blume außer der allgemeinen Blumendecke noch eine jede Blume wieder in einen eigenen Kelch eingeschlossen ist.

Monogamia heißt die Ordnung, in welcher alle Gewächse enthalten sind, die zu dieser Klasse nach dem gegebenen Kennzeichen gehören, aber keine zusammengesetzten Blumen haben.

Die Pflanzen der ein- und zwey und zwanzigsten Klasse werden, wie gesagt, nach der Zahl der Staubgefäße in Ordnungen abgetheilt. Man sieht aber auch

auf

außerdem auf die Verbindungen der Staubfäden und Staubbeutel, daher heißen die beyden vorletzten Ordnungen der genannten Klassen: *Monadelphia* und *Syngenesia*. Die letzte Ordnung aber beyder Klassen heißt: *Gynandria* nicht deshalb, weil bey den dahin gehörigen Gewächsen die Staubgefäße auf dem Griffel stehen; sondern weil in den männlichen Blumen eine griffelähnliche Verlängerung sich zeigt, worauf die Staubgefäße befestigt sind. Diese Verlängerung hielt Linne für eine unvollkommene Anlage des Stempels.

In der drey und zwanzigsten Klasse werden die Ordnungen: *Monœcia*, *Dicœcia* und *Triœcia* genannt. Die letzte Klasse hat folgende Ordnungen: *Filices*, *Musci*, *Algæ* und *Fungi*. (§. 122.)

§. 141. Wir haben aus dem vorhergehenden gesehen, daß das Linneische System aus künstlichen und Geschlechtsklassen besteht, und daß es nicht unseren Ideen, die wir von einem brauchbaren System (§. 124.) gegeben haben, entspricht. So lange man aber noch kein System gefunden hat, das jene Eigenschaften besitzt, bleibt ein gemischtes System immer das beste. Wir müssen aber, ob wir gleich Linne's System nicht die Brauchbarkeit absprechen können, die Fehler desselben anzeigen, und es noch genauer auseinander zu setzen suchen.

Durch das Zählen der Staubfäden, ihre verschiedene Länge und mannigfaltige Verwachsung glaubte Linne einige sogenannte natürliche Klassen mit den künstlichen verbinden zu können; dadurch sind einige Fehler entstanden, die, wenn Linne die Blumenkrone mit zur Hülfe genommen hätte, nicht eingeschlichen wären. Zum Beyspiel sind in der vierzehnten Klasse alle lippenförmige und rachenförmige Blumen enthalten, weil aber Linne bloß auf vier Staubfäden sah, von denen zwey kürzer sind; so mußten einige in der zweyten, und noch ande-

re in der vierten Klasse stehen, da sie doch eigentlich hierher gehören. Eben so stehen alle Schmetterlingsblumen in der siebzehnten Klasse, allein das gegebene Kennzeichen, daß die Staubfäden in zwey Bündel verwachsen seyn sollen, trifft nicht bey allen zu; viele, die in der Klasse stehen, haben die Staubfäden in einem Cylinder verbunden; eben so stehen auch in der zehnten Klasse viele Pflanzen mit Schmetterlingsblumen. Diese beyden Fehler sind noch nicht die größten dieses Systems: wichtiger sind die, daß Linne die Staubfäden in den ersten Klassen zählte, aber nicht auf die Befestigung gemerkt hat, und bey der zwölften Klasse sieht er, ob sie auf dem Kelch, und bey der zwanzigsten, ob die Staubfäden auf dem Griffel stehen. In der neunzehnten Klasse stehen alle zusammengesetzten Blumen, und doch bringt er in die letzte Ordnung dieser Klasse einige andere, deren Staubbeutel nur bisweilen zusammenhängen. Auch ist zu tadeln, daß Linne bey der 21. 22. und 23ten Klasse auf das Geschlecht achtet, vorher aber niemals darauf gemerkt hat, da doch sehr viele Pflanzen in den andern Klassen sich befinden, die eigentlich dahin gehörten.

§. 142. Diese Fehler und einige andere, von denen man so leicht kein System freysprechen kann, haben verschiedene Botaniker auf den Gedanken gebracht, dieses System brauchbarer zu machen, und die Fehler, wo möglich, zu verbessern. Unter allen Verbesserungen, die viele mit dem Linneischen System vorgenommen haben, zeichnen sich die von Thunberg am vortheilhaftesten aus. Er hat nur 20 Klassen, weil er die Pflanzen der 20. 21. 22. und 23ten Klasse nach der Zahl oder Verwachsung der Staubgefäße in die andern vertheilt. Die Gründe dazu sind folgende:

Alle Gewächse, die in der zwanzigsten Klasse stehen, sollen die Staubgefäße auf dem Griffel haben, aber die
mei-

meisten vom Linné dahin gebracht haben dies Kennzeichen nicht, nur allein die Orchisarten (S. 143. N. 7) ausgenommen. Die folgenden drey Klassen sind nicht immer im Geschlechte beständig, verschiedene Himmelsstriche machen öfters aus einem Monoecisten einen Polygamisten.

Liljeblad hat mit dem Linnéschen System folgende Veränderung gemacht: Er vereinigt die 7. 8. 9. Klasse mit der 10ten, seine Decandria enthält also die Heptandria, Octandria, Eenneandria und Decandria des Linné. Die 11te Klasse vereinigt er mit der 13ten. Die 18. 21. 22. und 23ste Klasse schaltet er in die anderen ein. Sein System enthält mithin nur 16 Klassen, die er ziemlich wie die Linnéschen folgen läßt, sie heißen:

- | | |
|----------------|-------------------|
| 1) Monandria. | 9) Polyandria. |
| 2) Diandria. | 10) Gynandria. |
| 3) Triandria. | 11) Didynamia. |
| 4) Terandria. | 12) Tetradynamia. |
| 5) Pentandria. | 13) Monadelphía. |
| 6) Hexandria. | 14) Diadelphia. |
| 7) Decandria. | 15) Syngenesia. |
| 8) Icosandria. | 16) Cryptogamia. |

Einige andere Botanisten haben die Ordnungen der neunzehnten Klasse geändert, daß sie nur das Wort Polygamia weglassen, und die Pflanzen der Ordnung Monogamia in die andern Klassen vertheilt haben.

Diese Ordnung der neunzehnten Klasse muß aber auch ganz aufgehoben werden, weil die dazu gehörigen Gattungen nichts als die zusammenhängenden Staubbeutel mit den übrigen Syngenesisten gemein haben, die doch anderen Gattungen namentlich dem Nachtschatten (*Solanum*) nicht fehlen. Hebt man diese Ordnung auf, so erhält dadurch die ganze Klasse ein natürliches Ansehen.

Der Präsident von Schreber hat in der neuesten Ausgabe der Linnesehen Gattungen in der 24sten Klasse die Linnesehen Ordnungen geändert, und folgende gemacht :

- 1) Miscellaneæ.
- 2) Filices.
- 3) Musci.
- 4) Hepaticæ.
- 5) Algæ.
- 6) Fungi.

Anderer Abänderungen, die nichts zum Besten der Wissenschaft beitragen, übergehen wir ganz, da sie hier überflüssig zu seyn scheinen.

§. 143. Außer der Kenntniß der verschiedenen Systeme, ist es für den Anfänger sehr unterrichtend, einige Begriffe von verwandten Pflanzen zu haben. Sie führen den Forscher, bey Untersuchung unbekannter Gewächse, leichter auf die rechte Spur, und zeigen den Weg; Gattungen zu bestimmen. Wir sind zwar noch weit zurück, die wahren Verwandtschaften der Gewächse gefunden zu haben, und was wir davon wissen, sind sehr unvollkommene Bruchstücke; aber dieß wenige kann uns doch bey Bestimmungen der Gewächse sehr helfen, weil öfters die Botaniker in ihren Beschreibungen sich der Ausdrücke bedienen, womit man einzelne Familien, die verwandt zu seyn scheinen, belegt. Linné hat folgende natürliche Verwandtschaften.

- 1) Palmen (Palmæ), §. 122. Nro. 7.
 - 2) Pfefferarten (Piperitæ), deren Blumen in eine dicke Aehre gedrängt sind; z. B. Pfeffer: piper, Aronswurz, Arum u. d. a.
 - 3) Rohrarten (Calmaræ), dahin gehören alle, den Gräsern ähnliche Gewächse, die sich aber vom Grase durch einen Halm unterscheiden, der ohne Knoten ist; z. B. Typha, Sparganium, Carex, Schoenus u. s. w.
- 4)

4) Gräser (Gramina), §. 122. Nro. 5.

5) Dreyblättrige Blumen (Tripetaloidæ), die entweder drey Blumenblätter oder Kelchblätter haben; z. B. Juncos Alisma u. a. m.

6) Schwerdlilien (Ensatæ), Lilien, deren Blätter schwerdförmig, und deren Blumen einblättrig sind.

7) Orchisarten (Orchideæ), deren Wurzeln fleischig sind, die Blumen aber entweder einen Sporn, oder ein sonderbar gestaltetes Blumenblatt haben. Die Staubfäden hängen undeutlich mit dem Griffel zusammen, und der Fruchtknoten zeigt sich unter der Blume.

8) Bananengewächse (Scitamineæ), die einen krautartigen Stengel, sehr breite lilienartige Blätter, einen dreyeckigen oder wenigstens stumpfeckigen Fruchtknoten unter der lilienartigen Blumenkrone haben; z. B. Amomum, Canna, Musa u. d. m.

9) Scheidenlilien (Spathaceæ), Lilien, die ihre Blumen in einer großen Scheide haben; z. B. Allium, Narcissus u. s. w.

10) Gartenlilien (Coronariæ), Lilien, die keine Scheiden tragen, und sechs Blumenblätter haben; z. B. Tulipa, Ornithogalum, Bromelia u. s. w.

11) Kriechende (Sarmentaceæ), die sehr schwache Stengel, und lilienähnliche Blumen haben; z. B. Gloriosa, Smilax, Asparagus u. s. w.

12) Suppenkräuter (Oleraceæ s. Holoraceæ), die unansehnliche Blumen haben; z. B. Blitum, Spinacea, Petiveria, Herniaria, Rumex u. s. w.

13) Saftige (Succulentæ), die sehr dicke, fleischige Blätter haben.

14) Storchschnabelarten (Grinales), die eine fünfblättrige Blumenkrone, einen mehrmal getheilten Stempel, und zugespitzte Kapseln haben; z. B. Linum, Geranium, Oxalis u. a. m.

15) Wasserpflanzen (Inundatae), die unterm Wasser mit unansehnlichen Blumen wachsen; z. B. Huppuris, Zanicellia, Ruppia, Potamogeton u. a. m.

16) Kelchblumen (Calyciflorae), die einen blossen Kelch tragen, in dem die Staubgefäße fest sitzen; z. B. Elæagnus, Osyris, Hippophæ u. s. w.

17) Kelchblühende (Calycanthemæ), deren Kelch auf dem Fruchtknoten sitzt, oder mit verwachsen ist, und die schöne Blumen haben; z. B. Epilobium, Gaura, Oenothera, Lythrum u. a. m.

18) Zwenhörnige (Bicornes), deren Staubbeutel zwey lange hervorragende Spitzen haben; z. B. Ledum, Vaccinium, Erica, Pyrola u. d. m.

19) Myrtenartige (Hesperides), die immergrüne steife Blätter, wohlriechende Blumen, und viel Staubgefäße haben; z. B. Myrtus, Phidium, Eugenia u. a. m.

20) Radförmige (Rotaceæ), die eine radförmige Blumenkrone tragen; z. B. Anagallis, Lythraechia, Phlox u. a. d.

21) Frühlingspflanzen (Preciæ), die schöne Blumen haben, und gleich im Frühjahr damit zum Vorschein kommen; z. B. Primula, Androsace, Diapensia u. m. d.

22) Nelkenartige (Caryophylleæ), die einen einblättrigen röhrenförmigen Kelch, eine fünfblättrige Blumenkrone, zehn Staubfäden, und lange Nägel an den Blumenblättern haben; z. B. Dianthus, Saponaria, Agrostemma, u. m.

23) Drennarbige (Trihilatae), die dreynarbige Griffel, geflügelte oder aufgeblasene Früchte haben; z. B. Melia, Banisteria, u. a. m.

24) Rappenmohne (Corydales), die gespornte oder besonders gestaltete Blumen tragen; z. B. Epimedium, Pinguicula, u. m. d.

25) Schalige (Putamineæ), die eine harte schalige Frucht tragen; z. B. *Capparis*, *Morisonia*, u. m. a.

26) Vielschotige (Multisliquæ), die viele Schoten tragen; z. B. *Pæonia*, *Trollius*, *Calcha*, u. v. a.

27) Mohnartige (Rhœadææ), die einen hinfälligen Kelch und eine Kapsel oder schotenartige Frucht haben; z. B. *Argemone*, *Chelidonium*, *Papaver*, u. f. w.

28) Tollkräuter (Loridæ), die gewöhnlich eine einblättrige Blumenkrone, eine Fruchthülle, und fünf Staubfäden haben. Sie haben meistens giftige oder schädliche Eigenschaften; z. B. *Datura*, *Salanum*, u. f. w.

29) Glockenblumen (Campanaceæ), die glockenförmige Blumenkronen haben; z. B. *Campanula*, *Convolvulus*, u. f. w.

30) Gedrehte Blumen (Contortæ), wenn die Blumenkrone gedreht ist, oder die Staubgefäße und der Griffel mit fremden blumenblattähnlichen Blättern bedeckt sind; z. B. *Nerium*, *Asclepias*, u. d. m.

31) Gewächse mit farbigen Kelchen (Vepreculæ), die einen einblättrigen Kelch, der wie eine Blumenkrone gefärbt ist, haben; z. B. *Ditca*, *Daphne*, *Gnidia*, u. v. a.

32) Schmetterlingsblumen (Papilionaceæ), wenn sie Schmetterlingsblumen besitzen (§. 76. No. 7.); z. B. *Vicia*, *Pisum*, *Phaseolus*, u. v. a.

33) Cassienblumen (Lomentaceæ), die eine Hülse oder Gliedhülse tragen, aber keine Schmetterlingsblume haben; z. B. *Mimosa*, *Cassia*, *Ceratonia*, *Gleditschia*, u. f. w.

34) Kürbisarten (Cucurbitaceæ), die eine Kürbisfrucht, und gewöhnlich zusammenhängende Staubgefäße haben; z. B. *Cucumis*, *Bryonia*, *Passiflora*, u. d. a.

35) Stachelichte Gewächse (Senticolæ), sie haben mehrere Blumenblätter, und die Frucht besteht aus einer Menge, entweder freyer oder nur gering eingeschlossener Saamen. Die Blätter und Stengel sind entweder rauh

oder

oder stachlicht; z. B. *Potentilla*, *Alchimilla*, *Rubus*, *Rosa*, u. d. a.

36) Stein- und Kernfrüchte (*Pomaceæ*), die mehrere Staubfäden auf dem Kelch sitzend haben, und eine Steinfrucht oder Apfel tragen; z. B. *Sorbus*, *Amygdalus*, *Pyrus*, u. s. w.

37) Säulenblumen (*Columnifera*), wenn die Staubfäden in einer langen Röhre zusammenhängen; z. B. *Malva*, *Althæa*, *Hibiscus*, u. v. a.

38) Dreyknöpfige (*Tricocæ*), die eine dreysache Kapsel tragen, §. 102. Nro. 5.; z. B. *Euphorbia*, *Tragia*, *Ricinus*, u. c. a.

39) Schotentragende (*Siliquosa*), die eine Schote oder Schötchen tragen, §. 108.; z. B. *Thlaspi*, *Draba*, *Raphanus*, u. d. a.

40) Larvenblumen (*Personata*), die eine maskirte Blume (§. 75. Nro. 13.) haben; z. B. *Antirrhinum*, u. m. a.

41) Scharfblättrige (*Asperifolia*), die vier freye Saamen, eine einblättrige Blume, fünf Staubgefäße, und scharfe Blätter haben; z. B. *Echium*, *Symphytum*, *Anchusa*, u. d. m.

42) Quirelförmige (*Verticillata*), die lippen- oder rachenförmige Blumen haben; z. B. *Thymus*, *Monarda*, *Nepeta*, u. v. a.

43) Markige (*Dumosa*), die strauchartig sind, und im Stengel eine lockere Markröhre haben, deren Blumen zugleich klein, vier- oder fünftheilig sind; z. B. *Viburnum*, *Rhamnus*, *Evonymus*, u. a. m.

44) Heckensträucher (*Sepiaria*), Sträucher, die gewöhnlich eine röhrenförmig und getheilte Blumenkrone, und nur wenige, gewöhnlich zwey Staubgefäße haben; z. B. *Syringa*, *Ligustrum*, *Jasminum*, *Fraxinus*, u. s. w.

45) Dolden, oder Schirmpflanzen (*Umbellatæ*), die eine Dolde tragen, eine fünfstheilige Krone, fünf Staubfäden, zwey Griffel und zwey freye Saamen haben; z. B. *Apium*, *Pastinaca*, *Daucus*, u. s. v. a.

46) Epheuartige (*Hederaceæ*), die eine fünfstheilige Blumenkrone, fünf oder zehn Staubgefäße, und eine beerenartige Frucht tragen, dabey aber eine zusammengesetzte Traube haben; z. B. *Hedera*, *Panax*, *Vitis*, *Cissus*, *Aralia*, *Zanthoxylon*.

47) Sternförmige (*Stellatæ*), die eine viertheilige Blumenkrone, vier Staubfäden, und zwey freye Saamen tragen. Die Blätter sind gewöhnlich quirlförmig; z. B. *Galium*, *Asperula*, *Valantia*, u. v. a.

48) Gehäufte Blumen (*Aggregatæ*), die wie zusammengesetzte Blumen aussehen, aber keine zusammenhängende Staubfäden haben; z. B. *Scabiosa*, *Cephalanthus*, u. s. w.

49) Zusammengesetzte Blumen (*Compositæ*), §. 76.

50) Kästchen tragende (*Amentaceæ*), §. 64.

51) Zapfen tragende (*Coniferæ*), die einen Zapfen (*Strobilus*) haben. §. 113. z. B. *Pinus*, *Juniperus*, u. d. m.

52) Zusammengesetzte Beeren tragende (*Coadunatæ*), die mehrere in eins verbundene Beeren, oder ähnliche Früchte tragen; z. B. *Annona*, *Uvaria*, *Magnolia*, u. a. m.

53) Rauhblättrige (*Scabridæ*), die scharfe Blätter und unansehnliche Blumen haben, z. B. *Ficus*, *Urtica*, *Parietaria*, *Cannabis*, u. a. m.

54) Vermischte (*Miscellanæ*); dahin gehören alle Gewächse, die unter den vorhergehenden Abtheilungen nicht stehen können.

55) Farrenkräuter (*Filices*), §. 122. No. 4.

56) Moose (*Musci*), §. 122. No. 3.

57) Flechten (Algæ), §. 122. Nro. 2.

58) Pilze (Fungi), §. 122. Nro. 1.

Viele dieser natürlichen Familien sind sehr künstlich, und einige ganz unrichtig; die meisten aber haben in ihrem äußern Ansehen viel Uebereinstimmendes, das sich nur durch Erfahrung fühlen, aber nicht beschreiben läßt. Man hat viele von den natürlichen Familien verbessert, und mehr ausgedehnt. Am besten haben Batsch und Jussieu diesen Theil der Botanik bearbeitet; vorzüglich aber hat der letztere mit vieler Kenntniß und Scharfsinn die Sache behandelt.

Batsch hat 77 Familien aufgestellt, die, einige kleine Unrichtigkeiten abgerechnet, ziemlich natürlich sind. Jussieu, der eine weit grössere Menge von Gewächsen zu sehen Gelegenheit hatte, zählt 100 Familien.

§. 144. Dieses mag genug seyn, den Anfängern eine kleine Uebersicht der wichtigsten Systeme zu geben; mit einem Blicke wird man finden, was noch zu thun übrig ist, und sich überzeugen, daß bey der unzähligen, und ins Unendliche abweichenden Bildung der Gewächse, der menschliche Scharfsinn nie ein ganz vollkommenes System aufstellen wird.

III. Grundsätze der Botanik.

§. 145.

Die richtige Kenntniß der Gewächse hängt von der Art, sie zu ordnen, zu unterscheiden und benennen ab. Dieses alles beruht auf einmal festgesetzten Regeln, die aus der Natur selbst genommen sind. Die Art zu ordnen, heißt die Systemkunde; davon ist im vorigen Abschnitte gehandelt worden. Wie man aber die Gewächse unterscheiden lernt, dies müssen wir noch genauer auseinander setzen. Vorzüglich gehört dazu, daß man eine genaue Kenntniß der Terminologie hat, sie gehörig anzubringen weiß, und die Regeln, welche aus dem Bau der Gewächse sich ziehen lassen, anwendet. Man kann sich diese Kenntniß durch die genaue Untersuchung der Blume und durch ein öfteres Anschauen der Pflanze, indem man sie ganz betrachtet, erwerben. Das erstere nennt man eine Methode (Methodus), das letztere die äußere Gestalt (Habitus). Die Methode oder die Kenntniß der Gewächse nach der Blume und ihres inneren Baues ist eigentlich die Sache eines Botanikers; die Kenntniß der äußern Gestalt aber ist nur Hülfsmittel, sich die Methode zu erleichtern, denn nie darf ein Botaniker sich bloß auf sie verlassen.

§. 146. Die Blume allein und die darauf folgende Frucht ist der sicherste Theil des Gewächses, woraus man die Kennzeichen wählen muß, und worauf sich ein Sy-

stem gründen darf. Es hat Botaniker gegeben, welche die Blätter dazu haben anwenden wollen, allein die Erfahrung hat gezeigt, wie trügllich dergleichen Systeme sind. So wie nun die Blume Mittel zu Errichtung eines Systems giebt, so giebt sie auch Kennzeichen, die Gattungen zu errichten. Die Arten aber müssen nach andern Kennzeichen, als denen der Blumen unterschieden werden.

§. 147. Die erste Regel, welche aus dem vorhergehenden fließt, ist, daß die Kennzeichen der Klasse nicht mit denen der Ordnungen, und die der Ordnungen nicht mit denen der Gattungen einerley seyn dürfen. Daß aber die Gattungen, welche unter einer Ordnung und Klasse stehen, ohne Ausnahme auch die Kennzeichen derselben haben müssen, z. B. Kartoffeln, *Solanum tuberosum*. Diese Pflanze steht bey Linne in der fünften Klasse, und in der ersten Ordnung; das Kennzeichen der fünften Klasse sind fünf Staubfäden, und der ersten Ordnung ein Stempel. Die Gattung *Solanum* hat folgende Kennzeichen: einen fünfstheiligen Kelch, radförmige Blumenkrone und eine zweysächerige vielсаamige Beere. Wollte man also den Unterschied der Gattung in fünf Staubgefäßen und einem Stempel setzen, so würde man wider diese Regel handeln. Aus eben diesem Grunde müssen aber fünf Staubfäden und ein Stempel, sowohl der Gattung *Solanum*, als allen unter dieser Klasse und Ordnung stehenden Gewächsen zukommen.

Es finden zwar einige Ausnahmen Statt, daß z. B. ein Staubfaden oder Stempel mehr vorkommt, aber diese Ausnahmen werden wir in der Folge genauer (§. 159.) zu bestimmen suchen.

§. 148. Gattung (Genus) nennen wir eine Menge von Pflanzen, die in der Blume und Frucht überein-

einstimmen (§. 123). Um die Gattungen zu unterscheiden, macht man von der Blume und Frucht eine Beschreibung, und dergleichen Beschreibung heißt der Charakter (Character). Dieser ist dreyerley: natürlich (naturalis), künstlich (factitius) und wesentlich (essentialis).

Der natürliche Charakter (Character naturalis) ist eine weitläufige, nach der Terminologie abgefaßte Beschreibung der Blume und Frucht einer Pflanze, die für alle übrige aus der Gattung gewählt wird. Solche Beschreibung ist schwer zu machen, hat man sie aber einmal entworfen, so dient sie zur immerwährenden Stütze des Ganzen.

Der wesentliche Charakter (Character essentialis), ist eine sehr kurze Beschreibung der ganzen Gattung, die nur das Unterscheidende derselben von allen übrigen enthält.

Ein künstlicher Charakter (Character factitius), ist ein wesentlicher Charakter, wo man aber die Zahl der Theile oder andere unbedeutende Dinge mit dazu genommen hat.

Der wesentliche Charakter ist bey dem schnellern Aufsuchen der Pflanzen sehr brauchbar, und wenn er gut gemacht ist, so erleichtert er sehr die Kenntniß der Gewächse. Der künstliche Charakter ist nur dann anzurathen, wenn Gattungen zu groß sind, und man sie deshalb in mehrere theilt; wenn es aber möglich ist, so muß man dergleichen zu vermeiden suchen.

Der wesentliche und künstliche Charakter muß im Natürlichen liegen; ist dies nicht der Fall, so taugt einer von beyden nicht.

Wir wollen bey unserm vorigen Beyspiele, bey der Kartoffel bleiben, und in der Kunstsprache einige Charaktere anführen, also:

S O L A N U M.

Calyx Perianthium monophyllum, quinquefidum, erectum, acutum persistens.

Corolla monopetala rotata, Tubus brevissimus. Limbus magnus quinquefidus, reflexo-planus, plicatus.

Stamina Filamenta quinque, subulata, minima. Antheræ oblongæ, conniventes subcoalitæ apice poris duobus dehiscentes.

Pistillum Germen subrotundum, Stilus filiformis staminibus longior. Stigma obtusum.

Pericarpium Bacca subrotunda, glabra apice punctato notata, bilocularis. Receptaculo utrinque convexo carnosulo.

Semina plurima subrotunda, nidulantia.

Dergleichen weitläufige Beschreibung heißt ein natürlicher Charakter, und wird nach einer Pflanze entworfen; die etwanigen Abweichungen einiger Arten pflegt man noch besonders anzuzeigen. Wenn man nun diesen natürlichen Charakter des Solani mit andern, die in derselben Klasse und Ordnung stehen, besonders mit verwandten Gattungen, als spanischem Pfeffer, Capsicum; Judenkirsche, Physalis u. m. vergleicht, so zeigt sich das Unterscheidende, z. B.

S O L A N U M.

Corolla rotata. Antheræ subcoalitæ, apice poro gemino dehiscentes. Bacca bilocularis.

Dieser wesentliche Charakter wird die Gattung Solanum sehr leicht unterscheiden. Gesezt aber, es fände sich eine Pflanze, die zwar ganz den Charakter hätte, aber darin abweiche, daß die Beere vierfächerig wäre, wenn man diese als besondere Gattung unterscheiden wollte, so würde der Charakter künstlich seyn, weil die

Pflan-

Pflanze eigentlich doch zum Solano, wie wir in der Folge sehen werden (§. 159. 160.) gehören müßte.

§. 149. Die Natur verbindet, wie wir gesehen haben (§. 120), jedes einzelne Gewächs mit allen andern durch gewisse Aehnlichkeiten. Diese Aehnlichkeiten sind es nun, worauf sich die Gattungen gründen. Es läßt sich aber auch leicht einsehen, daß eben deshalb die Gattungen nicht wirklich in der Natur sind, und nur als Hülfsmittel der Kenntniß dienen. Gattungen müssen sich nur auf Blume und Frucht gründen, die Aehnlichkeiten aber, welche wir unter den Gewächsen bemerken, sind nicht bloß an diesen, sondern an allen übrigen Theilen derselben zu finden.

§. 150. Gattungen sind für die Wissenschaft nothwendig: und um die Kenntniß derselben zu erlangen, muß man den ganzen Bau der Blume und der Frucht genau kennen. Der Bau derselben ist entweder natürlich (*Structura naturalissima*), oder abweichend (*differens*), oder endlich besonders (*singularis*).

§. 151. Der Bau (*Structura*) wird wieder nach der Zahl (*Numerus*), nach der Gestalt (*Figura*), der Lage (*Situs*), und dem Verhältnisse (*Proportio*) betrachtet, und bey diesen sieht man darauf, ob sie natürlich, abweichend, oder besonders ist. Ueberhaupt muß bey Gattungen immer auf Zahl, Gestalt, Lage und Verhältniß gesehen werden, weil ohne diese keine Gattung gehörig bestimmt werden kann. Auf sie beruhen alle Gattungen und die meisten Regeln, die wir noch in der Folge anzeigen müssen.

§. 152. Der natürliche Bau (*Structura naturalissima*), ist diejenige Bildung der Frucht und Blume, welche am häufigsten vorkommt. Beym wesentlichen Charakter zeigt man sie nicht an; denn sie dient nur zum Maß-

Maßstabe aller andern Bildungen. Der natürliche Bau der Blume ist folgender:

Der Kelch ist grün, kürzer als die Blumenkrone, dick; die Blumenkrone zart, fällt sehr leicht ab, und wird vom Kelche eingeschlossen. Die Staubgefäße stehen innerhalb der Blumenkrone, die Staubbeutel stehen gerade auf den Staubfäden, der Griffel nimmt die Mitte der Blume ein.

Nach der Zahl ist der Kelch und die Blumenkrone gewöhnlich fünfmal eingeschnitten, der Staubgefäße sind fünf und ein Griffel. Die Einschnitte oder Blätter des Kelches und der Blumenkrone sind gewöhnlich mit den Staubgefäßen von gleicher Zahl.

Die Frucht pflegt sich immer nach dem Griffel zu richten: ist ein Stempel, so ist sie einfächerig, sind mehrere, so sind auch mehrere Fächer in der Frucht.

Die Gestalt des Kelches ist gewöhnlich mit aufrecht stehenden Einschnitten oder Blättern; die Blume zeigt sich mehr oder weniger trichterförmig; die Staubfäden zugespitzt; der Stempel hat einen schmalen und zugespizten, mit einfacher Narbe versehenen Griffel.

Das Verhältniß ist: der Kelch zeigt sich um den dritten Theil kleiner, als die Blumenkrone; die Staubfäden und Griffel sind kaum länger, als der Kelch. Die Lage ist folgende: der Kelch schließt die Blumenkrone ein, und die Blumenblätter wechseln mit den Einschnitten oder Blättern des Kelches ab. Die Staubgefäße stehen den Einschnitten oder Blättern des Kelches gegenüber. Der Stempel steht auf der Spitze des Fruchtknotens. Die Saamen sind am Fruchtboden befestigt.

Noch gehört zum natürlichen Bau, daß eine einblättrige Blumenkrone auch einen einblättrigen Kelch, und eine mehrblättrige Blumenkrone einen mehrblättrigen Kelch hat. Blumenkrone und Kelch sind am Fruchtboden befestigt. Bey mehrblättrigen Blumenkronen stehen

hen die Staubgefäße auf dem Fruchtboden, bey einblät-
terigen auf der Blumenkrone selbst.

Dieser natürliche Bau muß nie bey Beschreibungen mit eingemischt werden. So würde es z. B. in dem natürlichen Charakter des Solani (§. 148) sehr überflüssig seyn, wenn *Calyx corolla minor, viridis, foliaceus, corolla tenera, Antheræ pulvere flavo farctæ, Germen post florescentiam intumescens*, und solche Dinge beschrieben wären, die zum natürlichen Bau der Blume und Frucht gehören, weil jeder einen solchen Bau sich denkt, und nur auf dasjenige, was davon verschieden zu seyn scheint, achtet.

§. 153. Unsere botanischen Kenntnisse würden sehr eingeschränkt seyn, wenn die Natur dem natürlichen Bau immer treu geblieben wäre, und alle Früchte und Blumen nach einer Form geschaffen hätte. Wir finden aber gerade das Gegentheil, und sind dadurch im Stande, uns mehrere ausgebreitete Kenntnisse im vegetabilischen Reiche zu erwerben. Die ganze Terminologie kann hier zum Beweise dienen; diese zeichnet uns das Abweichende der Gewächse auf, und diese Abweichungen, wenn wir sie bloß an der Blume und Frucht betrachten, geben uns den abweichenden Bau (*Structura differens*) der Gewächse. Dieser Bau ist die Grundlage aller Gattungen; durch ihn, verglichen mit dem natürlichen, bestehen nur Gattungen und ihre Charaktere.

§. 154. Der besondere Bau (*Structura singularis*), ist derjenige, welcher ganz dem natürlichen entgegengesetzt ist, dieser giebt die schönsten Charaktere. Wenn zum Beyspiel bey einer einblättrigen Blumenkrone die Staubfäden auf dem Fruchtboden stehen, da sie doch an der Blumenkrone stehen sollten; dieses ist ein besonderer Bau; oder wenn die Honiggefäße zwischen der Blumenkrone und dem Kelche stehen, wie bey der *Willdenowia*,
da

da ste doch zwischen der Krone und den Staubfäden stehen sollten.

Einige noch auffallendere Beispiele sind auf der fünften Kupfertafel vorgestellt worden, die ich noch deutlicher hier auseinandersetzen muß.

Die Gattung *Cucullaria* Fig. 112. 113. zeichnet sich durch eine orchisartige Blume, die auf einem Blumenblatte die Staubbeutel befestigt hat, aus.

Die Gattung *Rupala* Fig. 115. hat die Staubfäden auf der Spitze der Kelchblätter stehen.

Die Gattung *Lacis* Fig. 116. hat keinen Kelch und Blumenkrone, sondern eine sehr einfache, aus vielen Staubgefäßen und einem Griffel bestehende Blume.

Dimorpha Fig. 126. zeichnet sich durch ein einziges, an den Seiten zusammengerolltes Blumenblatt aus.

Dorstenia Fig. 123. hat einen allgemeinen Fruchtboden, der mit Blumen männlichen Fig. 124. und weiblichen Fig. 125. Geschlechtes dicht besetzt ist, die einen sonderbaren Kelch haben.

Sterculia Fig. 144. hat einen lang gestielten Fruchtknoten, der mit verwachsenen Staubfäden besetzt ist.

Eben so zeichnen sich die Blumen der *Periploca*, *Aclepias* und *Stapelia* aus; F. 83. 88. 89. 90. 91. 92. 98. 99. 100. Diese sind mit besondern Theilen, die wir bey den Honiggefäßen angezeigt haben, und welche die Staubgefäße mit dem Griffel ganz bedecken, versehen. Die Staubgefäße sind sonderbar gestaltet, die Staubfäden sind wie Gabeln an einem knorpelartigen Körper befestigt, und tragen an jeder Spitze einen Staubbeutel.

Durch eine besondere Art des Nebenblattes (§. 33.) zeichnen sich zwey Gattungen aus, nämlich: *Ascium* Fig. 117. Diese Gattung hat ein gestieltes schlauchförmiges Nebenblatt (*Bractea ascidiformis stipitata*), das dicht hinter der Blume festsißt. *Ruychia* Fig. 119. 122 hat ein sitzendes schlauchförmiges Nebenblatt (*Bractea ascidiformis*).

formis sessilis), was mit zwey Blättern (biloba) versehen ist, welche die Blume von hinten umgeben.

Dies wenige wird deutlich genug beweisen, daß die angeführten Blumen einen besondern, ganz dem gewöhnlichen entgegengesetzten Bau haben. Mehrere Beyspiele wird man durch fleißiges Vergliedern der Blumen noch leicht hinzufügen können.

§. 155. Aus dieser Art des verschiedenen Baues der Gewächse folgt der Satz, daß die Gattungen leichter zu unterscheiden sind, die einen besondern, oder auch nur abweichenden Bau haben; hingegen diejenigen, welche dem natürlichen Bau am nächsten kommen, schon mit mehreren Schwierigkeiten zu bestimmen sind. Der natürliche Bau erstreckt sich auch auf alle besondere Familien des Gewächreichs, von welchen jede ihren gewöhnlich natürlichen Bau, das heißt, der am meisten vorkommt, hat. Die Doldengewächse, Lilien, Schmetterlingsblumen, kreuzförmige und zusammengesetzte Blumen sind deshalb, weil sie in ihrem Bau so viel Ähnlichkeit haben, am schwierigsten zu unterscheiden. Um nun die Gattungen aller Art leichter zu bestimmen, sind Regeln festgesetzt worden, welche dieselben unterscheiden lehren, und die man bey neu entdeckten Pflanzen anwenden muß. Es giebt Regeln, die im Allgemeinen für alle Gewächse gelten, und wieder andere, die nur bey Familien anzuwenden sind. Wir wollen aber vorher noch den Kelch der Pflanzen genauer zu bestimmen suchen.

§. 156. Es ist bey einigen Blumen, die nur eine äußere Umkleidung haben, schwer zu bestimmen, ob der gegenwärtige Theil Kelch oder Blumenkrone sey? Man hat dieses auf verschiedene Art festzusetzen gesucht, aber nie mit Gewißheit etwas Entscheidendes gesagt. Im strengsten Sinn braucht man den Unterschied zwischen Kelch und Blumenkrone nicht, man könnte beyde Theile mit

mit einem Namen belegen, den Kelch den äußern, die Blumenkrone aber den innern Theil nennen. Dadurch wären zwar in ungewissen Fällen die Zweifel, welches Kelch und Blumenkrone sey, gehoben; aber man würde sich auch aus den Beschreibungen nicht einen so deutlichen Begriff von der Gestalt der Pflanze machen können. Besser ist es daher, Kelch und Blumenkrone zu unterscheiden, und für zweifelhafte Fälle etwas zu bestimmen. Linne sagt: wenn nur ein Theil da ist, und die Staubfäden stehen den Einschnitten gegenüber, so ist es ein Kelch; wechseln sie aber mit den Staubfäden ab, so ist es eine Blumenkrone. Man findet aber Kelche, wo die Staubfäden mit den Einschnitten abwechseln, und bey Pflanzen, die eine größere Anzahl Staubfäden, als Einschnitte oder Blätter des Kelchs haben, ist es nach dieser Regel unmöglich zu sagen, ob der Theil Kelch oder Blumenkrone sey. Scopoli meint, man müsse, wenn nur ein Theil da wäre, ihn, um allen Verwirrungen vorzubeugen, Kelch nennen. Dieses streitet gegen alle Analogie. Es giebt Gattungen, die nur einen Theil haben, von denen aber nachher eine andere Art mit Kelch und Blumenkrone entdeckt wird, da kann leicht der Fall eintreten, daß man den Theil Kelch genannt hat, der eigentlich Blumenkrone ist. Am besten wäre es wohl, den Theil Kelch zu nennen, der mit den Staubfäden ziemlich gleiche Länge hat, der grün und von fester Substanz ist. Diese drey Dinge müssen da seyn, wenn man den Theil Kelch nennen soll. Blumenkrone wäre der Theil, der länger oder gerade so lang als die Staubfäden, gefärbt und von zarter Substanz ist. Einzelne Ausnahmen können nicht gelten. Diese drey Kennzeichen müssen immer zusammengenommen werden, z. B. hat die Blume vom *Thesium Linophyllum* nur einen Theil, der etwas länger als die Staubfäden von fester Substanz, grün, aber auf der innern Fläche weiß ist. Es muß aber dieser

Theil

Theil Kelch genannt werden, weil er außerhalb grün und von fester Substanz ist. Eben so zeigt sich bey Daphne Mezereum auch nur ein Theil, der gefärbt, viel länger, als die Staubfäden, aber von fester Substanz ist. Man hat einige verwandte Gattungen gefunden, die noch einen kleinern Kelch haben; auch selbst einige Arten von Daphne, die etwas dem Kelch ähnliches zeigten, deshalb muß dieser Theil Blumenkrone heißen. Man muß noch, außer den gegebenen Kennzeichen beym Kelche und der Blumenkrone auf die Ähnlichkeit mit andern Pflanzen sehen, und es wird nicht leicht der Fall eintreten können, daß man irren sollte.

§. 157. Bey Bestimmungen neuer Gattungen ist es nöthig, daß der wesentliche Charakter allen zu der Gattung gehörigen Arten zukomme, und keiner Abänderung unterworfen sey.

So wie die Frucht und die Blume der einen Art ist, muß auch die der übrigen seyn. Es darf z. B. nicht die eine Art eine Beere, und die andere eine Steinfrucht haben, wie Linné es mit der Gattung Rhamnus gemacht hat, die eigentlich zwey besondere, nämlich Rhamnus und Zizyphus ausmacht.

§. 158. Der Charakter einer Gattung muß nach der Zahl, Gestalt, Lage und Verhältniß (§. 151.) der Blume und Frucht gemacht werden.

Nur die Zahl, Gestalt, Lage und Verhältniß, können, zusammen genommen, eine Gattung bestimmen, aber nicht eine von diesen besonders. Es giebt oft Arten, welche in diesem oder jenem Stücke von der Gattung abweichen, deshalb verdienen sie doch nicht als besondere Gattungen betrachtet zu werden.

§. 159. Die Zahl allein kann niemals Gattungen bestimmen, und muß nie als etwas wichtiges angesehen werden.

Nichts ist veränderlicher, als die Zahl der Staubfäden. Diese pflegen bey einer Gattung öfters sehr verschieden zu seyn. Einige Pflanzen, wenn sie in einem fetten Boden stehen, haben ein oder zwey Staubfäden, oder auch Blumenblätter mehr. Öfters haben sie auch doppelt oder nur halb so viel Staubfäden, als sie haben sollten; z. B. soll eine Pflanze fünf Staubfäden haben, und sie hat zehen; oder umgekehrt, sie soll zehen haben, und hat nur fünf. Es pflegen zwey in vier, drey in sechs, vier in acht, fünf in zehen, sechs in zwölf abzuändern, so daß sich die Zahl nach diesen Graden vermehrt oder vermindert. Wenn also der übrige Bau mit einer andern Gattung vollkommen übereinstimmt, und nur die Zahl eines Theils der Blume abweicht, sey es Kelch, Blumenkrone, Staubgefäß oder Stempel; so ist es unrecht deshalb eine Gattung zu machen.

Diese und einige folgende Regeln sind die einzigen Ausnahmen der §. 147. angeführten Regel.

§. 160. Wenn die Zahl in allen Theilen der Blume beständig ist, dann kann sie als ein Unterscheidungszeichen einer Gattung, doch aber nur mit Vorsicht gebraucht werden.

Diese Regel kann nur mit vieler Vorsicht angewandt werden. Wenn es nur irgend möglich ist, so muß man nicht auf die Zahl sehen. Linne hat ein Beyspiel dieser Regel an den Gattungen *Potentilla* und *Tormentilla* gegeben. Die Zahl unterscheidet diese beyden künstlichen Gattungen; die erste hat einen doppelten fünfblätterigen Kelch, und eine fünfblätterige Blumenkrone. Der Kelch und die Blumenkrone bleiben zwar in ihrer Zahl beständig

dig an beyden Gattungen, aber Nachahmung verdient doch dieses Beyspiel gewiß nicht.

§. 161. Der einblättrige und vielblättrige Kelch können wohl Gattungen bestimmen, aber nicht die Zahl der Einschnitte und Blätter. Eben dieses gilt auch von der Blumenkrone.

Es giebt nur einige Familien, bey denen der Kelch von Wichtigkeit ist, gewöhnlich wird auf die Zahl der Einschnitte oder Blätter desselben nicht geachtet. Wenn zwey Pflanzen sich ähulich sind, die eine aber einen einblättrigen, die andere einen aus mehrern Blättern bestehenden Kelch hat, so müssen sie als bestimmte Gattungen angesehen werden. Der Grund davon ist, daß niemals ein vielblättriger Kelch in einen einblättrigen übergeht, wohl aber die Zahl der Blätter des vielblättrigen Kelches, oder die Zahl der Einschnitte am einblättrigen, einer Veränderung unterworfen seyn können. Eben so ist es auch mit der Blumenkrone.

§. 162. Die Zahl der Staubfäden muß nach der Mehrheit der Blumen bestimmt werden, ist aber die erste sich entwickelnde Blume in der Zahl der Staubfäden von den andern verschieden, so richtet man sich nach dieser.

Sehr oft sind an einer Pflanze die Blumen nicht in der Zahl der Staubfäden übereinstimmend, und dann muß man sich nach der größern Zahl richten, aber auch zugleich mehrere Arten damit vergleichen. Bisweilen zeigt sich zwar eine Verschiedenheit in der Zahl der Staubfäden, aber so, daß die erste Blume mehrere als die übrigen hat. In diesem Falle muß man natürlich nach der ersten Blume rechnen, weil diese sich am vollkommensten hat entwickeln können; auch zeigt die Aehnlichkeit mit andern Pflanzen, wie viel Staubfäden man eigent-

lich

lich annehmen muß. Beispiele davon geben : Ruta, Monotropa und Chrysolplenium.

§. 163. Man muß nicht zu viel Gattungen machen.

Diese Regel ist eine der wichtigsten. Viele Gattungen sind ein offenbarer Schaden für die Wissenschaft. Ueberhaupt müssen die Unterschiede zwischen Gattungen nicht zu sehr gesucht seyn. Es ist die erste Pflicht eines Botanikers, die Wissenschaft so leicht als möglich zu machen, aber durch zu feine und gesuchte Unterschiede der Gattungen wird er derselben mehr Schaden als Nutzen bringen.

Wenn man jede geringe Abweichung in der Bildung der zur Blume und Frucht gehörigen Theile als hinreichend ansehen will, eine neue Gattung aufzustellen, so würde die Zahl derselben zum Schaden der Wissenschaft zu stark vermehrt werden. In diesen Fehler kann derjenige sehr leicht fallen, der nur wenige Gewächse gesehen hat. Sieht er aber mehr, so wird es ihm nicht an Gewächsen fehlen, die das Mittel zwischen den gegebenen Charakteren halten, so daß er gezwungen ist, das wieder zu vereinigen, was er anfangs trennte. Ich darf nur hier die Gattung *Fumaria* nennen, wo bey vielen Arten eine verschiedene Frucht ist, die aber am Ende in einander schmilzt. Linne hat selbst zuweilen zu fein unterschieden; so ist der Unterschied zwischen *Prunus* und *Amygdalus* nicht gut, beyde müßten, wenn streng nach der gegebenen Regel gehandelt werden sollte, vereinigt werden.

§. 164. Auch auf die äußere Gestalt (*Habitus*) aller zu einer Gattung gehörigen Arten muß man achten, aber nie darauf bauen.

Mit vielen Einschränkungen ist nur diese Regel anzuwenden, um nicht durch strenge Anwendung derselben
der

der Wissenschaft nachtheilig zu seyn. Bey neuen Gattungen muß man darauf sehen, ob die äußere Gestalt nicht mit einer andern übereinkomme; denn oft lehrt diese, daß die für eine andere Gattung gehaltene Pflanze zu einer schon bekannten gehört, und nur etwas in der Zahl der Theile oder Gestalt der Blume abweicht. Wer aber auf die äußere Gestalt der Pflanze bauen will, wird gewiß mit Bestimmung der Gattungen nicht weit reichen.

Wenn eine Pflanze in der Blume und Frucht mit einer schon bekannten Gattung zusammenstimmt, aber ein ganz fremdes äußeres Ansehen hat, so muß die Pflanze nicht von der Gattung getreunt werden. Ein Beyspiel mag dieß erläutern. Ich nehme an, man entdeckte eine Pflanze, die nach der Blume und Frucht vollkommen eine Linde wäre, aber einen krautartigen Stengel und gefiederte Blätter hätte. So sehr nun auch dieses äußere Ansehen von den übrigen Arten der Linde verschieden wäre, so muß man doch die Pflanze unter der Linde stehen lassen. Dieser Fall ist zwar nicht wirklich in der Natur vorhanden, aber ähnliche findet man häufig. Zur Bestätigung der obigen Regeln will ich aus eben der Gattung ein wirklich vorhandenes Beyspiel anführen. In Nordamerika wächst ein Baum, dessen Frucht mit der unserer Linde übereinstimmt, in der Blume aber zeigen sich außer den Blumenblättern noch andere kleine blumenblattartige Schuppen; da aber das äußere Ansehen vollkommen mit unserer Linde übereinstimmt, und nur ein so kleiner Unterschied in der Blume sich zeigt, muß die Pflanze zur Gattung *Tilia*, Linde, gebracht werden.

§. 165. Die Regelmäßigkeit der Blume ist kein sicheres Kennzeichen für Gattungen.

Nicht immer ist die gegenseitige Länge der Blumenblätter beständig; wer also darauf allein eine Gattung Willdenow's Kräuterkunde. L grün=

gründen will, thut unrecht. Es können auch noch Pflanzen entdeckt werden, die sich von andern nur durch die Unregelmäßigkeit der Blume unterscheiden, wie schwankend würde die Kenntniß der Gewächse werden, wenn man wegen eines so kleinen Umstandes gleich die Zahl der Gattungen vermehren wollte.

§. 166. Die Gestalt der Blume ist der der Frucht allezeit vorzuziehen.

Man trifft mehr Gattungen, deren Arten in ihrer Blume übereinstimmen, als Gattungen, deren Arten in der Frucht dieselbe Gestalt hätten. Die ältern Kräuterkenner verließen sich zu sehr auf die Gestalt der Frucht, die doch, wenn sie nicht anders als in der äußern Form abweicht, nichts bestimmt. Bey der Gattung Pinus haben wir das deutlichste Beyspiel. Aus dieser hatte man ehemals, weil die Frucht bald runder, bald länger, spiziger oder stumpfer u. s. w. ist, mehrere Gattungen gemacht. Auch die Anzahl der Fächer in der Frucht hat sonst Botaniker irre geführt; sie allein kann aber nichts entscheiden, weil die Zahl (§. 159.) niemals Gattungen bestimmen kann.

§. 167. Geringe Abweichungen in der Gestalt der Blume gelten nicht bey Bestimmung der Gattungen.

Die Gestalt der Blumenkrone ist sehr mannigfaltig, wie wir aus der Terminologie wissen, aber es giebt doch viele Arten derselben, die sich sehr ähnlich sind. Diese große Aehnlichkeit zeigt nun offenbar, daß der Uebergang der einen Art zur andern gering ist, und daß sich die Natur nicht nach unsern Bestimmungen richtet. Eine trichterförmige Blumenkrone kann leicht in eine präsentellerförmige übergehen, und umgekehrt; wenn Gattungen nur um solcher Kleinigkeiten willen getrennt werden sollten, so würde man eine allzu große Menge be-

fom-

kommen. Bey der Gattung *Convallaria* hat die Weizwurz (*Convallaria Polygonatum*) eine röhrenförmige, das Mayblümchen (*Convallaria majalis*) eine glockenförmige Blumenkrone. Hieraus sieht man, daß geringe Abweichungen verwandter Arten der Blumenkrone nicht in Betracht kommen. Wenn aber Pflanzen mit einblättrigen und mehrblättrigen Blumenkronen verwandt sind, so müssen sie getrennt werden. Die Gestalt der Blumenkrone muß sehr abweichen, wenn Pflanzen deshalb sollen besondere Gattungen ausmachen.

§. 168. Wenn die Frucht bey verwandten Pflanzen sehr verschieden ist, so müssen die Gattungen getrennt werden.

Es können Pflanzen vollkommen in ihrer Blume übereinstimmen, aber eine ganz verschiedene Frucht haben; beruht die Verschiedenheit der Frucht nicht auf der Zahl der Fächer oder der Saamen, oder auch auf der Gestalt derselben allein, so müssen die Pflanzen getrennt werden. Dieß beweiset das schon angeführte Beispiel der Gattung *Rhamnus*, unter welchem Namen Linné aus Versehen zwey Gattungen vereinigt hat, nämlich die eine mit einer Beere, die andere mit einer Steinfrucht. Eben so ist die Gattung *Abroma* und *Theobroma* nur durch die Frucht verschieden. Dergleichen Unterschiede sind sehr schön, und müssen nie übersehen werden.

§. 169. Das Honiggefäß giebt die besten Gattungskennzeichen.

Wenn ein Honiggefäß von besonderer Gestalt eine Blume von der andern unterscheidet, so giebt dieß die besten Kennzeichen. Es ist aber wohl zu merken, daß das Honiggefäß eine auffallende Bildung haben muß. So ist es z. B. unrichtig, die *Arenaria peploides* als eine besondere Gattung anzusehen, weil in der Blume Drüsen

sind, oder die amerikanische Linde von der europäischen als Gattung zu unterscheiden, weil kleine Schuppen in der Blume bemerkt werden. Wenn aber, wie bey andern Pflanzen, cylinderartige oder fadensörmige Honiggefäße sind, so dürfen diese besondern Bildungen nicht übersehen werden. Die Regel ist nicht schwer zu beobachten, weil nur sehr wenige Ausnahmen sich finden.

§. 170. Die Figur des Griffels und der Staubfäden kann keinen Gattungscharakter geben, sie mußte denn sehr sonderbar seyn.

Es findet sich häufig, daß die Figur des Griffels und der Staubfäden bey Arten einer Gattung verschieden ist, daß der Griffel mit den Staubfäden abwärts gebogen ist, oder eine etwas abweichende Gestalt hat, aber darauf kann man nicht immer achten. Zeigt sich aber in einer Gattung ein sehr ästiger Griffel, z. B. *Cordia*, oder getheilte Staubfäden, oder sonst eine wesentliche Verschiedenheit, so verdient sie eine besondere Aufmerksamkeit.

Der Fruchtknoten kann aber innerhalb der Blume lang gestielt seyn, wie bey den Gattungen: *Euphorbia*, *Passiflora*, *Helicteris*, *Sterculia* u. s. w. Dieses ist ein gutes nicht zu übersehendes Kennzeichen, was auffallend Gattungen unterscheidet. Linne ließ sich durch diesen Stiel, der nichts als Verlängerung des Fruchtbodens ist, verleiten, denselben für einen zweyten Griffel unterhalb dem Fruchtknoten anzunehmen; daher brachte er verschiedene Gattungen dieser Art zu; seiner Klasse *Gynandria* (§. 142).

§. 171. Die Lage des Fruchtknotens macht ein Hauptkennzeichen der Gattungen aus.

Pflanzen mögen auch noch so übereinstimmend gebaut seyn, und der Fruchtknoten befindet sich bey der ei-

nen

nen unter , bey der andern über dem Kelch , so müssen sie als verschiedene Gattungen angesehen werden. Es ist noch kein Beyspiel bekannt, daß diese Lage des Fruchtknotens sich verändert hätte. Die einzige Ausnahme davon macht die Gattung *Saxifraga* ; bey dieser giebt es Arten , die den Fruchtknoten unter dem Kelche , andere , die ihn halb unter , und halb über demselben , und endlich welche , die ihn ganz über dem Kelche haben. Hier sieht man aber den Uebergang ganz deutlich , und folglich muß auch bey dieser nur allein eine Ausnahme gemacht werden.

§. 172. Die Lage , oder vielmehr die Anheftung der Staubgefäße ist sehr wichtig bey Gattungen.

Ob die Staubfäden auf dem Kelche , auf der Blumenkrone , oder auf dem Fruchtboden stehen , dies macht den Hauptunterschied aller Gattungen aus. Die Uebereinstimmung der ganzen Pflanze oder Blume mag seyn wie sie will , so werden doch die Gattungen nach der Anheftung bestimmt. Bey den nelkenartigen Pflanzen , vorzüglich bey der Gattung *Lychnis* und *Silene* stehen einige Staubfäden auf dem Fruchtboden , andere auf der Blumenkrone. Diese nur machen eine Ausnahme.

§. 173. Das Geschlecht (*Sexus*) der Pflanze kann niemals zum Unterschied der Gattungen dienen.

Wenn eine Pflanze sich im Geschlechte von einer andern unterscheidet , so wird dieses bey dem Gattungscharakter nicht geachtet , wenigstens kann es zu keinem wichtigen Unterschiede dienen. Man hat bemerkt , daß nichts unbeständiger als der Unterschied des Geschlechtes ist , denn öfters werden durch Kultur Zwitterblumen in männliche oder weibliche verwandelt , auch haben die verschiedenen Himmelsstrieche darauf Einfluß. Z. B. das Johannisbrod (*Ceratonia Siliqua*) ist in unsern Gärten mit
voll=

vollkommen getrenntem Geschlechte auf verschiedenen Bäumen (*Diœcia*) allezeit bemerkt worden; in Aegypten aber findet man diesen Baum beständig mit Zwitterblumen. Viele Gattungen, z. B. *Lychnis*, *Valeriana*, *Cucubalus*, *Urtica*, *Garex* u. s. v. a. haben Arten, die mit getrennten Geschlechtern vorkommen, da doch alle übrigen in dem Geschlechte verschieden sind.

Auch geschlechtslose Blumen (*flores neutri*), die weder Staubgefäße noch Griffel haben, und welche zwischen fruchtbaren angetroffen werden, wie bey den Gattungen *Viburnum* und *Hydrangea*, können nicht zum Kennzeichen für Gattungen dienen. Die einzige Ausnahme machen die zur neunzehnten Klasse gehörigen Gewächse.

Bis dahin haben wir nur die Regeln angezeigt, die im Allgemeinen und bey allen Familien des Gewächsreiches gelten. Es giebt aber noch besondere Regeln für einzelne Gewächse, die hier noch angezeigt werden müssen. Hat man diese und die vorhergehenden genau gefaßt, so macht es keine Schwierigkeit, Pflanzen richtig in Gattungen einzutheilen. Es ließen sich zwar für alle natürliche Familien besondere Regeln geben, aber es ist hinreichend, nur die wichtigsten anzuzeigen.

§. 174. Die Gräser (§. 122. Nr. 5) haben zu viel Uebereinstimmendes in ihrem ganzen Baue, daß man besondere Regeln zur Bestimmung der Gattungen wählen muß. Die Zahl der Staubfäden, die Gegenwart oder der Mangel einer Granne können niemals Gattungen trennen oder bestimmen. Die Zahl der Blumen, der Spelzen und des Griffels aber dürfen nicht übersehen werden. Es zeigt sich beynabe nichts, was einen guten Unterschied geben könnte, als die Zahl dieser Theile; und wollte man dieselbe, da sie doch so beständig bey ihnen ist, übersehen, so würden die Gattungen zu groß werden. Der Umschlag (*Involucrum*), den
man

man an einigen Gräsern sieht, giebt verschiedene nicht unwichtige Kennzeichen, so wie auch die Gestalt der Spelzen und des Honiggefäßes gute Unterscheidungsmerkmale giebt.

§. 175. Die Lilien (§. 122. Nr. 6) müssen nach der Scheide (Spatha), ob diese ein- oder mehrblättrig, ein- oder vielblumig ist, unterschieden werden. Ferner, was bey wenig andern Gewächsen vorkommt, dient die Narbe, die Dauer der Blumenkrone, und die Richtung der Staubfäden zur Bestimmung der Gattungen. Man muß also sehen, ob die Narbe eingeschnitten, und wie oft sie es ist; ob die Blumenkrone abfällt, vertrocknet oder stehen bleibt; ob endlich die Staubfäden aufrecht stehen oder gebogen sind, oder auch eine schiefe Richtung haben. Außerdem gelten noch die allgemeinen schon angezeigten Regeln sowohl bey dieser, als bey den übrigen Familien.

§. 176. Die Doldengewächse (§. 143. Nr. 45) haben von allen Familien die größte Uebereinstimmung unter einander. Sie haben eine fünfblättrige Blumenkrone, fünf Staubfäden, den Fruchtknoten unter der Blume, zwey Stempel, ja sogar der Blütenstand und die Frucht, die aus zwey freyen Saamenkörnern besteht, sind sich unter einander ähnlich. Linne glaubt in der allgemeinen und besondern Hülle (§. 36.) einen Unterschied zu finden, wornach die Gattungen könnten bestimmt werden, aber dieser Theil ist sehr großen Veränderungen unterworfen, und kann in den wenigsten Fällen einen guten Charakter abgeben. Man hat also einen andern Unterschied gefunden, und zwar in der Frucht. Obgleich diese immer aus zwey freyen Saamen besteht, so ist ihre Gestalt doch merklich verschieden, und auf diese allein beruhen bey den Doldengewächsen die für Gattungen sichereren Kennzeichen.

§. 177. Die lippen- oder rachenförmigen Blumen, oder die ganze vierzehnte Linneische Klasse (§. 139) hat folgende Theile, nach denen nur allein die Gattungen derselben bestimmt werden können. Die Blumenkrone, den Kelch und die Richtung der Staubfäden. In der ersten Ordnung (§. 140) kann die Frucht, welche bey allen gleichförmig gestaltet ist, keinen Charakter, so wenig als der Griffel geben, denn bey den meisten sind vier freye Saamen, und der Griffel besteht aus einem einfachen Stempel und einer zweytheiligen Narbe. Die Einschnitte des Kelches also, und die verschieden gestalteten Lippen der Blumenkrone, so wie bey wenigen Gattungen die Richtung der Staubfäden, denn bey den meisten liegen sie in der Oberlippe, geben Charaktere für Gattungen. In der zweyten Ordnung (§. 140) giebt die Frucht, die schon weit mehr verschieden ist, eine große Menge von Kennzeichen, wornach sich die Gattungen bestimmen lassen. Merkwürdig ist bey dieser Familie, daß bey einigen dazu gehörigen Gewächsen eine Lippe fehlt, und man hat bemerkt, daß denen in der ersten Ordnung die obere, denen in der zweyten die untere Lippe fehlt. Als Beyspiele der ersten Ordnung können *Tenacium* und *Ajuga* dienen, in der zweyten Ordnung *Tourettia* und *Castilleja*. Die Gattung *Scordium* des Herrn Cavanilles, die nur eine Oberlippe, aber keine Unterlippe hat, macht hiervon, weil sie zur ersten Ordnung gehört, eine Ausnahme.

§. 178. Die kreuzförmigen Blumen, oder die zur fünfzehnten Klasse gehörigen Gewächse (§. 139) sind für den Botaniker wegen der großen Uebereinstimmung aller Theile am schwierigsten zu bestimmen. Nur allein die Frucht kann die Gattungen unterscheiden, und zuweilen die Honigdrüsen in der Blume, selten aber der Kelch, ob er absteht oder anliegt. Die Blumenkrone könnte zwar
auch

auch einen Unterschied geben, aber sie ist bey allen gleichförmig, und die einzige Gattung Iberis zeichnet sich nur durch zwey kürzere Blumenblätter aus.

§. 179. Die Schmetterlingsblumen oder die siebzehnte Linneische Klasse (§. 139) hat auch in der Frucht und Blume viel Uebereinstimmendes. Der Kelch ist hier das Vorzüglichste, worauf man merken muß. Nicht so schön sind die Charaktere von der Blumenkrone, denn es kommt blos auf das Verhältniß der einzelnen Theile derselben an, oder auf ihre Lage, ob sie mehr auseinander gebreitet sind oder nicht. Dergleichen Charaktere sind nie anzurathen, außer in dem Falle, wo man nicht anders unterscheiden kann, oder wenn die Lage oder das Verhältniß sehr merklich von andern verschieden ist. Die zusammengewachsenen Staubfäden geben nur sehr wenig Unterscheidendes. Die Narbe aber macht einen deutlichen Unterschied. Obgleich die Frucht der meisten Schmetterlingsblumen eine Hülse oder Gliedhülse ist, so weicht sie doch in ihrer Gestalt sehr ab, und nach der Gestalt, Bekleidung oder Zahl der darin enthaltenen Saamen können Gattungen gemacht werden.

§. 180. Die zusammengesetzten Blumen, oder die neunzehnte Linneische Klasse (§. 139) haben wegen des sehr abweichenden Baues ganz andere Regeln. Bey diesen sieht man auf die allgemeine Blumendecke, den Fruchtboden und das Federchen. Hierauf allein beruhen alle Gattungen dieser Familie. Das Geschlecht, welches Linne bey den Ordnungen dieser Klasse anwendet (§. 140) ist für Gattungskennzeichen nicht anzurathen, eben so wenig die Gestalt der Blumen. Viele Gattungen dieser Klasse, die keine Strahlenblumen haben, bekommen bisweilen durch einen fettern oder feuchtern Boden, oder auch in einer wärmern Gegend Strahlenblumen, so wie andere sie bisweilen verlieren. Eine bey uns gewöhnliche

die Pflanze, *Bidens cernua*, soll nach dem Gattungscharakter keine Strahlenblumen haben, und dennoch, wenn sie auf sehr nassen schlammigen Boden steht, erhält sie Strahlenblumen. Linne, der beyde Abänderungen gesehen hat, hielt die Pflanze mit Strahlenblumen für eine besondere Art, und nannte sie *Coreopsis Bidens*. Daraus folgt also, daß die beyden Gattungen *Bidens* und *Coreopsis* nicht verschieden wären, wenn bloß auf solchen geringfügigen Unterschied das Wesen derselben beruhen sollte. Es ließen sich noch mehrere Beispiele hier anführen, die man aber bey genauerem Nachsuchen bald bemerken wird.

§. 181. Die Cryptogamisten (§. 139.) oder die Gewächse der vier und zwanzigsten Klasse, deren Blumen sich dem unbewaffneten Auge nicht zeigen, müssen nur nach der Frucht bestimmt werden. Es darf kein Gattungscharakter dieser Gewächse gegeben werden, den man erst durch starke Vergrößerungen entdecken kann, und dann muß auch dieser Charakter leicht zu finden seyn. Die Blume der Cryptogamisten ist nun von der Art, daß sie nur zu einer gewissen, oft sehr kurzen Zeit, und dann nur mit starker Vergrößerung zu sehen ist, auch hat man sie bey verschiedenen noch nicht beobachten können. Daher würde es sehr fehlerhaft seyn, einen Theil, der nicht leicht, oder doch nur mit vielen Schwierigkeiten sichtbar ist, zum Kennzeichen der Gattungen zu wählen. Die Frucht ist aber leicht, und nur durch eine mäßige Vergrößerung zu bemerken: aus den Gründen muß dieser und kein anderer Theil gewählt werden. Man hat aber noch nicht alle Arten der Früchte bey den Cryptogamisten genau untersucht, daher bleiben in dieser Klasse von Gewächsen noch Lücken, die wir sobald nicht ausfüllen können.

Linne hat bey den Farrenkräutern die Art, wie die Früchte stehen (*Inflorescentia*), zur Bestimmung der Gat-

tungen angewandt. Bey einigen stehen die Früchte in Reihen, bey andern in Kreisen, bald in der Mitte, am Rande, oder in den Winkeln des Blattes. Bey den andern Gewächsen darf der Blütenstand nicht, um Gattungen zu bestimmen, gebraucht werden, und doch ist es hier geschehen.

Die Kennzeichen, welche der Doktor Smith bey den Farrenkräutern zur Bestimmung der Gattungen gewählt hat, sind die Decke (§. 122), als ein leichtes Merkmal; er sieht, wie sich die löset, und in welcher Ordnung die Saamenkapseln unter ihr gestellt sind, bey den andern Farrenkräutern, die nicht auf der Rückseite blühen, muß man zur Gestalt der Frucht seine Zuflucht nehmen.

Die Laubmoose (§. 122.) sind in neuerer Zeit sehr genau untersucht worden, man kennt ihre Blumen und Früchte: daher ist man auch im Stande, bessere Gattungen als vormals zu geben. Bey diesen Gewächsen kommt es bloß auf das Maul der Büchse an (§. 111. d.) Dieß giebt eine Menge Kennzeichen, die sehr beständig und leicht zu bemerken sind.

Die Lebermoose (§. 122) lassen sich auch nach der Frucht, wie diese sich öffnet, leicht in Gattungen bringen.

Die Flechten (§. 122) werden nach der Gestalt der Frucht, so weit man diese kennt, in Gattungen getheilt, aber ihre äußere Gestalt darf nicht mit dazu genommen werden.

Eben dieses gilt auch von den Pilzen (§. 122), nur werden bey diesen noch lange große Lücken bleiben, weil ihre Anzahl sehr groß, und ihre Dauer so kurz ist, daß der Fleiß mehrere Naturforscher in verschiedenen Gegenden dazu erfordert wird.

Noch ist zu merken, daß alle Gattungen nur nach der Blume und Frucht, nie aber nach der Wurzel, dem Stengel, oder nach andern Theilen, selbst nicht ein-

einmal nach dem Umschlage (Involucrum), unterschieden werden dürfen.

§. 182. Eine Art (Species), heißt jede einzelne, unter einer Gattung stehende Pflanze, die aus dem Saamen gezogen unverändert dieselbe bleibt. Eine Abart (Varietas), ist eine in der Farbe, Gestalt, Größe oder Geruch, von einer bekannten Art verschiedene Pflanze, die leicht aus dem Saamen in die eigentliche Art, von der sie abstammt, wieder übergeht. Arten, die sich nur mit großer Mühe von einander unterscheiden lassen, aber doch aus Saamen gezogen beständig dieselben bleiben, werden sehr leicht mit den Abarten verwechselt, und wegen der großen Aehnlichkeit, die sie mit andern haben, von einigen Kräuterkennern Halbarten (Subspecies), genannt. Da man aber mit der einfachen Eintheilung in Arten und Abarten alles bestimmen kann, und diese Abtheilung auch leicht zu verstehen ist, so scheint es überflüssig zu seyn, Halbarten annehmen zu müssen. Die Abarten dürfen nicht mit den Mißgestalten (Monstra), verwechselt werden, die zwar Abänderungen sind, nur mit dem Unterschiede, daß sie ihre natürliche Bestimmung die Fortpflanzung durch Saamen nicht erfüllen. Krauke Pflanzen haben auch zuweilen das Ansehen einer Abart, sind aber doch leicht zu unterscheiden, wie wir in der Folge sehen werden. Die verschiedenen Regeln, nach welchen die Arten bestimmt werden, beruhen nicht auf der Blume und Frucht, sondern auf andern Theilen der Pflanzen.

§. 183. Bey der Bestimmung der Arten muß man nicht auf Farbe, Geruch, Geschmack, Größe, oder auf die Aussen Seite; ob sie glatt oder haarig ist, sehen.

Wenn zwey Pflanzen nur bloß durch die Farbe der Blume, durch einen ganz verschiedenen Geruch oder Geschmack, durch einen Zoll oder Fuß hohen Stengel, endlich durch ein glattes oder haariges Blatt oder Stengel verschieden sind, so können sie nur als Abarten angesehen werden. Unterscheiden alle diese Eigenschaften zusammen genommen eine Pflanze von der andern, dann könnte sie eher für eine besondere Art gelten.

Weisse oder schwarze Flecke auf den Blättern der Pflanze können bey Unterscheidung der Arten etwas bestimmen; aber man kann nur dann darauf achten, wenn wirklich verschiedene Pflanzen sich durch nichts weiter bestimmen lassen. Kann man aber die Pflanzen, ohne die Farbe zu erwähnen, bestimmen, so thut man immer besser.

Geruch und Geschmack können, weil sie sich nur vergleichungsweise bestimmen lassen, nicht für Kennzeichen angenommen werden.

Die Grösse hängt zu sehr von der Verschiedenheit des Bodens ab, als daß man darauf Rücksicht nehmen könnte. Eben so hängt die Bekleidung auch von Umständen ab; denn ein haariges Blatt kann ebenfalls durch den verschiedenen Boden in ein glattes verwandelt werden.

Filzige, stachelichte, gewimperte, wollige Blätter und Stengel sind nicht so leicht einer Veränderung unterworfen, und geben die besten Unterscheidungsmittel.

§. 184. Die Wurzel giebt ein schönes untrügliches Kennzeichen, Arten zu bestimmen.

Wenn die Wurzeln zweyer sich ähnlicher Gewächse verschieden sind, so kann man sie als besondere Arten ansehen. Eine Ausnahme machen die kultivirten Gewächse. Die lange Kultur, oder einige Kunstgriffe des Gärtners haben denselben öfters eine ganz fremde Gestalt gegeben, z. B. Mohrrüben (*Daucus Carota*), diese hat wildwachsend

sind keine rübenartige und gelbe Wurzel, nur durch Kultur erlangt sie diese erst. Nur allein bey wildwachsenden Gewächsen kann obige Regel gelten. So lange man aber die Wurzel als ein Kennzeichen der Art anzuführen vermeiden kann, und sich noch andere Merkmale an der Pflanze zeigen, so thut man besser, die Wurzel nicht als Unterscheidungsmittel zu gebrauchen, weil man nicht immer, zumal bey getrockneten Pflanzen, die Wurzel zu sehen Gelegenheit hat.

§. 185. Der Stengel giebt ein sicheres, Arten leicht unterscheidendes, Kennzeichen ab.

Selten artet der Stengel aus, und deshalb giebt er das beste Kennzeichen; besonders ist der runde, eckige, gegliederte, kriechende Stengel u. s. w. sehr beständig. Nicht so sicher ist der ästige Stengel, er kann schon eher sich verändern, und giebt allein kein gewisses Kennzeichen.

§. 186. Die Dauer eines Gewächses giebt nur in dem ursprünglichen Vaterlande desselben ein gewisses Kennzeichen, Arten zu bestimmen.

Wenn verwandte oder sehr ähnliche Pflanzen sich in der Dauer unterscheiden, daß die eine ein Sommergewächs, die andere ein Staudengewächs, oder auch ein Strauch oder Baum ist, so müssen sie als besondere Arten angesehen werden. Man muß aber die Dauer der Pflanzen in ihrem Vaterlande erforschen. Alle bey uns zweyjährige Gewächse sind in einem warmen Klima einjährige. Einige Staudengewächse aus warmen Gegenden werden bey uns Sommergewächse, die Wurzel erfriert im Winter, und wir müssen sie wieder aussäen. Andere Staudengewächse sind in warmen Himmelsstrichen Sträucher, weil keine Kälte ihre Stengel verdirbt. Wann also die Dauer eines Gewächses etwas unterscheidendes zeigt, so muß man die andern Arten genau prüpfen, ob
sie

sie nicht auch in einem milderen Klima länger ausdauern. Sind aber Pflanzen unter einer Himmelsgegend in der Dauer abweichend, so kann dieses als das sicherste Kennzeichen angesehen werden; z. B. *Mercourialis annua* und *perennis*, haben sehr viel ähnliches, aber der Name bestimmt schon ihre Unterschiede.

§. 187. An den Blättern lassen sich die meisten Gewächse von einander unterscheiden.

Fast alle Gewächse lassen sich durch die abweichende Form ihrer Blätter von andern unterscheiden. Es giebt aber Fälle, wo sich die Pflanzen nicht so ganz deutlich nach den Blättern bestimmen lassen. So machen die meisten Doldengewächse, zusammengesetzte Blumen, alle Wasserpflanzen, Feigen und Maulbeerarten, eine Ausnahme davon. Bey diesen Gewächsen sind die Blätter auffallenden Veränderungen unterworfen, daß man ohne Übung nicht mit Gewißheit Art von Abart unterscheiden kann. Sieht man also eine Unbeständigkeit in den Blättern, so müssen andere Kennzeichen aufgesucht werden.

§. 188. Die Stützen geben ein sicheres Kennzeichen für Arten, was allen andern vorzuziehen ist.

Unterscheidet sich eine Pflanze von der andern durch Stacheln, Blattansätze oder Nebenblätter, so können sie die Arten zu unterscheiden angewandt werden. Es ist aber dabey zu merken, daß diese Theile nicht abfallen müssen, wenn sie als Kennzeichen gelten sollen.

§. 189. Der Dorn (*Spina*), und die Ranke (*Cirrhos*), sind nicht immer als sichere Kennzeichen anzunehmen.

Der Dorn ist nichts weiter als eine verhärtete, nicht vollkommen entwickelte Knospe, die, wenn die Pflanze

in fetteren Boden gesetzt wird, in Zweige auswächst. Birnen, Citronen, und mehrere Gewächse haben in magerem Boden Dornen, die sich in fetterem verlieren. Einige Pflanzen, die sehr viele Dornen haben, behalten sie auch im fettern Boden. Der Stachel (*aculeus*), ist sehr beständig, und verliert sich niemals durch Veränderung des Bodens. Eben so ändert auch die Ranke zuweilen bey Pflanzen, die Schmetterlingsblumen haben, ab. Man muß erst vollkommen überzeugt seyn, daß der Dorn oder die Ranke niemals fehlt, wenn man dadurch die Arten richtig unterscheiden will.

§. 190. Um sichersten ist der Blütenstand.

So leicht hat man kein Beyspiel aufzuweisen, daß der Blütenstand Abänderungen unterworfen wäre. Wenn Pflanzen sich auf diese Weise unterscheiden, so sind sie ohne Zweifel verschiedene Arten. Ungewisser aber ist die Zahl der Blumen, ob nämlich zwey, drey oder mehrere beysammen stehen. Ueberhaupt muß man merken, daß nichts in der ganzen Natur sich unbeständiger, als die Zahl, zeigt, und daß nie sicher auf sie zu bauen ist.

§. 191. Man muß nicht um einer Kleinigkeit willen eine Abart zur Art, oder eine Art zur Abart machen.

Wie wir aus der Geschichte unserer Wissenschaft sehen werden, hat man im vorhergehenden, und im Anfange dieses Jahrhunderts, jede nur unbedeutende Abänderung eines Gewächses für eine besondere Art angesehen, dadurch entstand die größte Verwirrung. Es ist also Regel: lieber eine Pflanze für eine Abart anzusehen, als sogleich eine eigene Art daraus zu machen. Eben so leicht kann eine sehr verschiedene Art als Abart angesehen werden, und für die Wissenschaft verloren gehen; daher muß man nach allen gegebenen Regeln sehen,
und

und diese genau prüfen; sind alsdann noch nicht alle Zweifel gehoben, so bestimme man die Pflanze nach der größten Wahrscheinlichkeit als Art oder Abart, vergesse aber nicht die Zweifel dabey anzuzeigen.

§. 192. Die gewählten Kennzeichen einer Art müssen unter allen Umständen zu finden seyn.

Wenn eine Pflanze auch noch so großen Veränderungen unterworfen ist, so müssen doch die Kennzeichen so gewählt seyn, daß sie bey allen Abarten zu erkennen sind. Es würde daher sehr fehlerhaft seyn, eine Pflanze, die gewöhnlich ein fünfklappiges (quinqvelobum) Blatt hat, und mit ganzen Blättern abändert, nach dem fünfklappigen Blatte von andern zu unterscheiden. Hier müssen andere Kennzeichen aufgesucht werden, weil sonst der Anfänger, welcher nur die Abart, aber nicht die rechte Art gesehen hat, nie zur Gewißheit kommen kann.

§. 193. Die Kennzeichen, wonach alle Arten einer Gattung bestimmt werden, müssen von einem oder wenigen Theilen hergenommen seyn.

Wenn eine Gattung viele Arten hat, und ich wollte die erste nach der Lehre, die zweite nach den Blättern, die dritte nach dem Stengel, die vierte nach der Wurzel, die fünfte nach der Frucht u. s. w. unterscheiden, so würde Niemand meine bestimmten Gewächse mit Gewißheit erkennen.

Es ist nothwendig, bey den Arten einer Gattung darnach zu sehen, welcher Theil die besten Unterscheidungsmittel giebt, und sind dieses mehrere Theile, so müssen sie bey allen angezeigt, und die Verschiedenheit angemerkt werden, damit keine Ungewißheiten oder Verwirrungen entstehen.

§. 194. Nur zur Zeit der Blüthe oder der Frucht sind die Kennzeichen brauchbar.

Kein Botaniker kann mit Gewißheit die Gewächse ohne Blüthe und Frucht bestimmen, er müßte dann durch öftere Uebung sich eine Fertigkeit, sie an ihren Blättern zu unterscheiden, erworben haben. Kennzeichen also, die von einer Pflanze vor der Entstehung der Blume oder Frucht gegeben werden, sind gänzlich unbrauchbar.

§. 195. Die übrigen Kennzeichen, wonach Arten bestimmt werden, muß man aus der Erfahrung lernen. Es ist aber bey der Beschreibung einer Pflanze noch folgendes zu merken. Eine Beschreibung (Descriptio) wird nach der Terminologie ganz genau aufgesetzt, und man muß dabey folgende Ordnung beobachten. Erstlich die Wurzel, darauf den Stengel, die Blätter, die Stüben, und endlich den Blüthenstand. Auch muß bey einer genauen Beschreibung die Farbe der Blume angezeigt werden, aber überflüssige, weitläufige, und von selbst leicht begreifliche Dinge müssen übergangen werden. Solche sind, daß die Wurzel sich unter der Erde befindet, die Blätter grün sind u. d. m. Die alten Botaniker haben öfters dagegen gesündigt.

§. 196. Der Unterschied (Diagnosis) der Arten ist eine kurze Beschreibung einer Pflanze, die nur das Wesentliche enthält. Dieser wird nach folgenden Regeln abgefaßt.

Der Unterschied muß nicht zu lang seyn, und wo möglich, aus zwölf Wörtern bestehen.

Wir haben (§. 193.) gesehen, daß man bey dem Unterschiede nur auf das Unterscheidende sehen muß, dabey aber alle entdeckten Arten der Gattung nicht vergessen darf, um ihn so einzurichten, daß der, welcher die Pflanze zum erstenmal sieht, und alle anderen Arten

der:

derselben Gattung nie gesehen hat, nicht mehr zweifeln darf, welche Pflanze er vor sich hat. Wörter, die überflüssig sind, müssen ausgelassen, und nur die, welche sie von andern unterscheiden, angezeigt werden. Sind mehr als zwölf Wörter, die Pflanze deutlich zu machen, nöthig, so müssen sie angeführt werden, denn es ist besser, daß der Unterschied deutlich und lang, als unverständlich und kurz sey.

Der Unterschied muß in lateinischen Ausdrücken abgefaßt seyn, und alle Wörter im Ablativo stehen.

Wir wollen unser altes Beyspiel die Kartoffel nehmen. Diese gehört zur Gattung *Solanum*, und der Unterschied zwischen den andern Arten dieser weitläuftigen Gattung ist:

Solanum tuberosum; caule inermi herbaceo, foliis pinnatis integerrimis, pedunculis subdivisis.

Es muß im Unterschiede kein relativer Begriff liegen.

Was vorhin von der Bestimmung der Arten gesagt ist, gilt auch hier. Größe, Farbe u. d. m. können nichts bestimmen, weil man diese Dinge nur durch Vergleichung mit andern Gewächsen bestimmen kann, und man nicht immer die Gegenstände, womit sie verglichen werden, zur Hand hat. Zum Beyspiel mag folgender Unterschied dienen, der gegen diese Regel abgefaßt ist.

Solanum arborescens, tomentosum latifolium; fructu magno cinereo. Barr. æquin. IC4.

Wer kann wohl aus diesem Unterschiede die Pflanze erkennen?

Es muß auch kein verneinender Ausdruck in dem Unterschiede seyn.

Wenn man in einem Unterschiede nur sagt, was die Pflanze nicht hat, so kann offenbar dadurch nichts deutlich werden. S. B.

Cuscuta caule parasitico, volubili, lupuliformi, aspero punctato, floribus racemosis, non conglomeratis aut pedunculatis. Krock filef. 251.

Wenn eine Gattung nur aus einer Art besteht, so braucht diese durch keinen Unterschied bestimmt zu werden.

Es versteht sich von selbst, daß eine einzige Art allein, ohne Vergleichung mit andern, keinen Unterschied geben kann, daher man auch keinen bey einer Gattung, die aus einer Art besteht, suchen darf. So würde es sonderbar seyn, bey *Butomus*, *Paris*, *Parnassia* u. v. a. einen Unterschied anzuführen, da nur eine Art von allen diesen Gattungen bekannt ist, und also keine Vergleichung Statt finden kann.

Wenn aber von einer Gattung nur eine Art entdeckt ist, so muß eine genaue Beschreibung davon gemacht werden, um, wenn mehrere entdeckt werden sollten, sie unterscheiden zu können.

Man kann alle diese Regeln ganz kurz zusammenfassen, wenn man sagt: ein Unterschied muß nur blos das Auszeichnende bestimmt und bündig gesagt enthalten.

§. 197. Die vollständige Beschreibung des natürlichen Charakters (§. 148.) einer Gattung muß in folgender Ordnung abgefaßt seyn: erstlich der Kelch, dann die Blumenkrone, die Honiggefäße, die Staubgefäße, der Griffel, die Frucht und der Saamen. Bey den zusammengesetzten Blumen beschließt der Fruchtboden, und bey den Dolden fängt man mit dem Umschlage an. Eine bündige Beschreibung der Gattung ist in dem wesentlichen Charakter enthalten (§. 148.), und die Regeln, wie er gemacht werden muß, sind auch schon bestimmt worden.

Man mag nun ein noch so verschiedenes System wählen, so gelten doch alle diese Regeln ohne Ausnahme.

§. 198. Die Abarten (Varietates), wenn sie nicht erheblich sind, verdienen eben nicht sehr die Aufmerksamkeit des Botanikers; haben sie aber eine fremde Gestalt, so müssen sie angemerkt und beschrieben werden, damit keiner sie für Arten ansehe. Abarten, die bloß in der Farbe bestehen; können den Botaniker nicht reizen, weil diese sich leicht, wie wir bald sehen werden (§. 201.), verändern. Die verschiedene Bildung muß aber genauer beobachtet werden.

§. 199. Man unterscheidet an den Gewächsen folgende Hauptfarben:

- 1) Dunkelblau (cyaneus), dunkel wie Berlinerblau.
- 2) Himmelblau (caeruleus), hell, wie die Blumen des Bergfameinicht.
- 3) Schmaltblau (azureus), beynah die vorhergehende Farbe, nur sehr brennend, wie Ultramarin.
- 4) Bläßblau (caesus), sehr blaßblau, mehr ins Graue spielend.
- 5) Stahlgrün (atrovirens), sehr dunkelgrün, etwas ins Dunkelblaue fallend.
- 6) Kupfergrün (aeruginosus), hell blaugrün.
- 7) Grasgrün (prasinus, saturate-virens, smaragdinus), ein schönes Grün, wo weder Gelb noch Blau hervorschimert.
- 8) Gelbgrün (flavo-virens), Grün, das etwas ins Gelbe übergeht.
- 9) Graugrün (glaucus), Grün, was ins Graue stark übergeht.
- 10) Goldgelb (aureus), Gelb, was ganz rein ist; und keine fremde Beymischung hat.

- 11) Schergelb (*Ochraceus*), Gelb, was kaum merklich ins Braune schimmert.
- 12) Bläßgelb (*pallide-flavens*), mehr weiß als gelb.
- 13) Schwefelgelb (*sulphureus*), brennend Hellgelb, z. B. die Blumen von *Hieracium Pilosella*.
- 14) Dottergelb (*vitellinus*), schön Gelb, das etwas, aber kaum merklich ins Rothe schimmert.
- 15) Rostfarben (*ferrugineus*), Braun, was stark ins Gelbe übergeht.
- 16) Tiefbraun (*brunneus*), das dunkelste reinste Braun.
- 17) Gemeinbraun (*fuscus*), eine braune Farbe, die stark ins Graue schimmert.
- 18) Kastanien, oder leberbraun (*badius, hepaticus*), Braun, das ins Dunkelrothe spielt.
- 19) Oranagegelb (*aurantiacus*), gelb und roth vermischt.
- 20) Zinnoberroth (*miniatus* s. *cinnabarinus*), fahl brennend Roth.
- 21) Ziegelfarben (*lateritius*), die vorige Farbe, nur matter und ins Gelbe spielend.
- 22) Scharlachfarben (*coccineus* s. *phaeniceus*), zinnoberroth sehr brennend, und kaum merklich ins Blau spielend.
- 23) Fleischfarben (*carneus*), eine Mischung zwischen weiß und roth.
- 24) Safranfarbig (*croceus*), sehr dunkles Orange.
- 25) Hochroth (*puniceus*), das angenehmste brennende Roth, wie Carmin.
- 26) Blutroth (*sanguineus* s. *purpureus*), matter als das vorhergehende, aber sehr rein.
- 27) Rosenroth (*roseus*), ein sehr blaßes Blutroth.
- 28) Schwarzroth (*atropurpureus*), sehr Dunkelroth, das schon der schwarzen Farbe sich naht.
- 29) Violett (*violaceus*), Blau mit Roth vermischt.

30) Lilafarben (lilacinus), die vorige Farbe, nur ungleich matter, und mehr ins Rothe spielend.

31) Rabenschwarz (ater), das allerzinsten und dunkelste Schwarz.

32) Gewöhnlich schwarz (niger), was schon mehr ins Graue spielt.

33) Aschgrau (cinereus), dunkel Schwarzgrau.

34) Perlfarben (griseus), lebhaftes Hellgrau.

35) Bläßgrau (canus), mehr weiß als grau.

36) Blenfarben (lividos), Dunkelgrau ins Violette spielend.

37) Milchweiß (lacteus s. candidus), blendend Weiß.

38) Weiß (albus), mattes Weiß.

39) Weißlich (albidus), schmutziges mattes Weiß.

40) Durchsichtig (hyalinus), durchscheinend klar wie weißes Glas.

Nur allein bey den Flechten und Pilzen werden diese Farben zur genaueren Bestimmung gebraucht. Sie sind auch bey diesen Gewächsen nicht so abweichend, wie bey andern.

Auf der zehnten Platte sind alle hier angeführten Mischungen der Farben aufs genaueste vorgestellt, weil bloße wörtliche Bestimmung klare Begriffe nicht deutlich machen kann. Mehrere und feinere Mischungen kann man nicht annehmen.

§. 200. Jeder Theil eines Gewächses pflegt auch bestimmte Farben zu haben.

Die Wurzel ist gewöhnlich schwarz oder weiß, bisweilen braun, selten gelb oder roth, aber niemals grün.

Der Stengel und die Blätter sind gewöhnlich grün, feltner roth, bisweilen weiß und schwarz gefleckt, am seltensten gelb, äußerst selten blau, und uur weiß oder braun, wenn sie filzig sind.

Die Blumenkronen sind von allen Farben, selten aber grün, und noch seltener schwarz; der Kelch aber ist gewöhnlich grün, und selten von anderer Farbe, niemals schwarz.

Die Staubfäden sind gewöhnlich durchsichtig oder weiß, seltener von anderer Farbe.

Die saftigen Arten Früchte sind von allen Farben.

Die Kapseln sind braun, grün oder roth, selten schwarz.

Der Saame ist schwarz oder braun, seltener von anderer Farbe.

Sonderbar ist es, daß gelbe Blumenkronen bey den zusammengesetzten und den Herbstblumen am häufigsten vorkommen. Weiße Blumenkronen finden sich am meisten bey Frühlingsblumen. Blaue und weiße Blumen sind vorzüglich in kalten, rothe Blumen oder Blumen von schönen brennenden Farben gewöhnlich in warmen Himmelsgegenden. Weiße Beeren sind gewöhnlich süß, rothe sauer, blaue süß mit sauer vermischt, und schwarze fade oder giftig.

§. 201. Wenn gleich die Botaniker niemals auf die Farbe achten, (§. 183.), so ist doch die Art, wie einige Blumen und Früchte dieselbe verändern, wichtig. Am meisten gehen die Farben ins Weiße über. Die rothe und blaue pflegt sich am häufigsten zu verändern. Seltener sind die Veränderungen in gelb, oder daß roth in gelb übergeht; blau geht sehr häufig ins rothe über. Wir wollen von allen Beispiele anführen.

Roth geht ins Weiße über bey:

Erica, *Serpyllum*, *Betonica*, *Pedicularis*, *Dianthus*, *Agrostemma*, *Trifolium*, *Orchis*, *Digitalls*, *Carduus*, *Serratula*, *Papaver*, *Fumaria*, *Geranium* u. a. m.

Blau

Blau verwandelt sich ins Weiße bey:

Campanula, Pulmonaria, Anemone, Aquilegia, Viola, Vicia, Galega, Polygala, Symphytum, Borago, Hyssopus, Dracocephalum, Scabiosa, Jaspone, Centaurea, Cichorium u. a. m.

Gelb verwandelt sich ins Weiße bey:

Melilotus, Agrimonia, Verbascum, Tulipa, Alcea, Centaurea, Crysanthemum u. a. m.

Blau verwandelt sich in Roth bey:

Aquilegia, Polygala, Anemone, Centaurea, Pulmonaria u. f. w.

Blau verwandelt sich ins Gelbe bey:

Commelina, Crocus u. v. a.

Roth geht ins Gelbe über bey:

Mirabilis, Tulipa, Anthyllis u. e. a.

Roth verwandelt sich in Blau bey:

Anagallis u. a. m.

Weiß ins Roth bey:

Oxalis, Datura, Pisum, Bellis.

Die Früchte, besonders die saftigen, verändern öfters ihre Farbe.

Schwarze Beeren verwandeln sich in Weiße bey:

Rubus, Myrtillus, Sambucus u. f. w.

Schwarz verwandelt sich in Gelb bey:

Solanum.

Roth geht ins Weiße über bey:

Ribes, Rubus Idæus.

Roth geht ins Gelbe über bey:

Cornus.

Grün

Grün ins Rothe bey :

Ribes Grossularia.

Schwarz in Grün bey :

Sambucus.

Die Saamen der Pflanzen verwandeln auch häufig ihre Farbe in eine andere, z. B. Mohn (Papaver), hat weissen und schwarzen Saamen.

Die Saamen der Schmetterlingsblumen sind am häufigsten der Veränderung der Farbe unterworfen.

§. 202. Die Blätter sind bey einigen Gewächsen im natürlichen Zustand gefleckt, aber nicht immer sind diese Flecke beständig, sie vergehen bisweilen ganz; Beispiele davon geben :

Schwarzgefleckte Blätter :

Arum, Polygonum, Orchis, Hieracium, Hypochæris,

Weißgefleckte Blätter :

Pulmonaria, Cyclamen.

Rothgefleckte Blätter :

Lactuca, Rumex, Beta, Amaranthus.

Gelbgefleckte Blätter :

Amaranthus.

Einige Gewächse bekommen im Herbste rothe Blätter, Rumex; andere kommen bisweilen ganz roth vor, Angelica, Fagus, Beta, Amaranthus. Von zu großer Hitze, Kälte, fehlerhaften Bau der Gefässe, verschiedenem Boden und Lage werden die meisten Gewächse gelbgrün, hellgrün oder dunkelgrün. Durch ähnliche Zufälle werden bisweilen der Rand oder die Mitte des Blattes verändert. Die Gärtner lieben vorzüglich solche Gewächse, wie überhaupt alle Abarten, die für den Botaniker, der sich über die Bildung der Arten im Ganzen, aber

aber nicht in der Farbe freut, keinen Reiz haben. Man nennt die Blätter, welche einen gelben Rand haben, vergoldete Blätter (*folia aurata*), wenn sie in der Mitte gelb gefleckt sind, gelbbunte Blätter (*folia aureo-variegata*); wenn das Blatt weiß ist, heißt man dergleichen Blatt versilbert (*folium argenteo* s. *albo-marginatum*); wenn die Blätter weiße Flecke haben, nennt man sie weißgefleckte (*folia albo* s. *argenteo-variegata*).

§. 203. Die Blätter ändern außer der Farbe noch in der Zahl, der Breite, den Beugungen und den Zertheilungen ab. Die Zahl der Blätter kann nur bey zusammengesetzten oder bey gegenüberstehenden abändern. Die Breite der Blätter kann auch sehr oft verschieden seyn, so daß ein eysförmig Blatt in ein längliches oder in andere Arten übergeht. In den Beugungen sind viele Blätter abweichend. Die Kultur ändert oft die Gestalt der Blätter, vorzüglich aber pflegt ein fetter Boden viele Beugungen auf der Blattfläche hervorzubringen. Zum Beyspiele kann der gemeine Kohl dienen; noch einige andere Gewächse bekommen bisweilen wellenförmige oder krause Blätter.

Die Zertheilungen der Blätter verändern oft das Ansehen einer Pflanze sehr merklich. Der gewöhnliche Holunder (*Sambucus nigra*), hat bisweilen fein zerschnittene Blätter; die Eichen (*Betula* *Alnus*), bringen bisweilen lappige oder zerschligte Blätter hervor. Man hat überhaupt eine sehr große Menge von dergleichen Abänderungen bemerkt. Die Kultur ist der wahre Proberstein der Pflanzen: durch das Aus säen der Abarten kann man bey oft wiederholtem Versuch mit Gewißheit entscheiden, was Arten und Abarten sind. Dieß ist das einzige Mittel, hinter die Wahrheit zu kommen. So wenig die vorher angezeigten Abarten die Aufmerksamkeit des Kräuterkenners verdienten, so genau müssen diese angemerkt werden.

§. 204. Hat sich jemand mit diesen Regeln bekannt gemacht, und durch einige Uebung Fertigkeit in der Anwendung der meisten erlangt, so wird er dennoch immer einige Schwierigkeiten finden, Pflanzen, die er nie gesehen hat, im Systeme aufzusuchen. Hier hat er folgende Regeln zu beobachten.

Er betrachtet die Blume genau, und sucht durch Bestimmung der Zahl, des Verhältnisses der Verbindung und Vertheilung des Geschlechts in der Blume die Klasse und Ordnung auszumitteln, worin sie gehört. Hat er diese glücklich herausgebracht, so sucht er im System die Gattung auszumitteln. Hier können ihm aber einige Schwierigkeiten aufstoßen, die er auszuweichen bemüht seyn muß.

Denn die Staubgefäße so wie die Griffel ändern nach dem mehr oder weniger fetten Boden, worin die Pflanze gestanden, und nach dem Klima öfters ab, so daß einige Staubfäden mehr oder weniger sich finden. Er muß mehrere Blumen untersuchen, und nach der Mehrheit entscheiden. Oft aber ändern auch Pflanzen um das Doppelte in der Zahl ab, so daß sie statt 4 Staubfäden 2 oder auch 8 haben. Daher muß er, sobald er in die Klasse, wohin die Pflanze zu gehören scheint, sie nicht finden kann, die andern nachschlagen. Bisweilen können auch Staubbeutel und Staubfäden zusammen hängen, was bey den übrigen Arten nicht der Fall ist, so wie das Geschlecht auch sehr vieler Abänderung unterworfen ist. Man muß also außer den Klassen, wohin die Pflanze gehören kann, wenn man die Gattung nicht aufgefunden hat, die 21. 22. 23. Klasse auch noch nachsehen. Hat man sich dann überzeugt, daß die Gattung neu ist, so kann man sie als solche auführen. Herr Doktor Roth und Professor Hedwig haben sich dadurch um die Anfänger der Botanik verdient gemacht, daß sie von den auffallendsten Abweichungen in
der

der Zahl und Geschlecht Verzeichnisse entworfen haben, die das Auffuchen erleichtern. Hat man an einer unbekanntem Pflanze glücklich die Gattung ausgemittelt, so muß man auch die Art auszuforschen suchen. Man vergleicht die Diagnosen der Arten, und nimmt nicht eher die Pflanze als bestimmt an, bis alle angegebenen Kennzeichen an derselben zu finden sind. Findet man diese Diagnosen nicht hinreichend, so vergleicht man die Citate oder Synonyma, und sieht, ob hier nicht Gewißheit zu finden ist. Linné hat unter den angeführten Schriftstellern, bey denjenigen, die eine gute Beschreibung gegeben haben, hinter dem angeführten Pagina ein Sternchen (*) gesetzt, wodurch das fernere Auffuchen sehr erleichtert wird. Wenn ihm aber die ganze Pflanze sehr wenig oder unsicher bekannt war, hat er ein Kreuz (†) gesetzt.

Die Dauer der Pflanze hat Linné allemal hinter dem Vaterlande bemerkt, und zwar bey einem Baum oder Strauch H, bey einem Staudengewächse Z, bey einer zweyjährigen Pflanze O, und bey Sommergewächsen C zum Zeichen gewählt.

Bey der Beschreibung der Blume bedient man sich auch um das Geschlecht zu bemerken folgender Zeichen:

Zwitterblume (flos hermaphroditus) ♀.

Männliche Blume (flos masculus) ♂.

Weibliche Blume (flos femineus) ♀.

Männliche und weibliche Blumen auf einen Stamm (flores monoici) ♂ — ♀.

Männliche und weibliche Blumen auf verschiedenen Stämmen (flores dioici) ♂ : ♀.

Geschlechtslose Blumen (flores neutri) H.

Zwitter und weibliche in einer Blume (flores hermaphrodit & feminei) wie bey der Klasse Syngenesia ♀/♀.

Zwitter und Geschlechtslose in einer Blume (flores hermaphroditi & neutri) in derselben Klasse ♀/♂.

Zwitter und männliche Blumen auf einem Stamm (flores polygami) ♀ — ♂.

Zwitter und weibliche Blumen auf einem Stamm (flores polygami) ♀ — ♀.

Jeder Anfänger, der es weit in der Botanik bringen will, muß fleißig selbst untersuchen, und sich nicht auf andere verlassen, weil seine Kenntniß dadurch bestimmter und sicherer wird.

IV. Namen der Gewächse.

§. 205.

Es scheint freylich von keiner großen Wichtigkeit zu seyn, eine Pflanze mit einem neuen Namen zu belegen; aber es ist doch jedem, den die Kenntniß der Gewächse beschäftigt, angenehm, den Namen derselben wohlklingend, leicht und überall angenommen zu finden. Sobald die Namen unbestimmt und unsicher sind, hört auch die Kenntniß der Dinge auf. Die ältern Botaniker waren nicht sehr darauf bedacht, die Namen der Pflanze zu erhalten. Jeder, der sich als Schriftsteller aufwarf, suchte ihnen neue zu geben, daher war zu den Zeiten kein unangenehmeres, unsichereres Studium, als die Botanik. Mit den barbarischen, trockenen, unbestimmten Namenregistern wurden die Menschen abgeschreckt, und mußten um der Namen und Ungewißheiten willen eine der schönsten Vergnügungen, die Erforschung der Natur, entbehren. Durch sichere, überall angenommene Namen sind wir im Stande, uns unter allen kultivirten Nationen, wo sich nur Kräuterkenner finden, verständlich zu machen.

§. 206. Tournefort, der eine Reform mit der Kräuterkunde vornahm, bestimmte Gattungen und Namen für jede derselben; die Arten aber wurden durch kurze, oft nicht einmal bestimmte Beschreibungen, unterschieden. Man war zwar schon mehr als vormals im

Stau.

Stande, sich auf die Gattungsnamen zu verlassen, aber die Arten blieben oft undeutlich. Linne hat sich so wie überall in der Kräuterkunde, auch hier durch die sichere Bestimmung eines Gattungsnamens (*Nomen genericum*) und eines Trivialnamens (*Nomen triviale*), die er jeder Pflanze beylegte, ein großes Verdienst erworben. Die Regel, nach welcher diese Namen bestimmt werden, sind folgende.

§. 207. Jede Gattung muß bestimmt und gewiß benannt werden, so wie auch eine neue Gattung einen neuen Namen haben muß. Ein einmal festgesetzter Namen darf nie, wenn er gut ist, geändert werden. Eine Pflanze kann nur von einem Botaniker benannt werden, dem die Namen aller Gewächse bekannt sind, damit nicht zwey verschiedene Gattungen mit einem Namen belegt werden.

§. 208. Namen, die allgemein angenommen sind, müssen beh behalten werden; und wenn neu entdeckte Pflanzen zwey Namen von verschiedenen Botanisten erhalten haben, muß der erste, wenn er gut ist, bleiben.

Da man dem Linne in allen Stücken folgt, so ist es auch Pflicht, seine Benennungen, wenn sie wirklichen Gattungen zukommen, zu erhalten. Bey neuen Entdeckungen im Gewächreiche trifft es sich öfters, daß zwey Botanisten an verschiedenen Orten zu gleicher Zeit eine und dieselbe neue Gattung unter verschiedenen Namen benennen. Einer von diesen Namen kann nur der Gattung zukommen: man muß also den ältesten, wenn er gut und nach den Regeln gemacht ist, beh behalten. z. B. der Brodbaum wurde von Solander, Forster und Thunberg beschrieben. Solander nannte ihn *Sirodium*, Forster *Artocarpus*, Thunberg *Rademachera*.

For.

Forsters Name war der erste und auch zugleich der beste, folglich wurde er von allen angenommen.

§. 209. Die Namen müssen nicht zu lang seyn.

Wenn der Name einer Gattung aus viel kleinen Wörtern zusammengesetzt ist, wird er zu lang und dem Gehör übelklingend. Einige Namen der ältern Kräuterkenner können hier zum Beweise dienen:

Calophyllodendron,	Orbitochortus,
Cariotragematodendros,	Hypophyllocarpodendron,
Acrochordodendros,	Stachyarpogophora,
Leuconarcissolirion,	Myrobatindum.

§. 210. Man muß keine Namen fremder Nationen, aber auch keine von europäischen nehmen, sondern wo möglich aus dem Griechischen zusammensetzen.

Benennungen aus fremden Sprachen, wenn sie auch mit einer lateinischen Endigung versehen sind, klingen nie so gut, als griechische, und lassen sich auch nicht füglich zusammensetzen. Selbst Namen, die aus dem Lateinischen gemacht sind, haben nicht den Wohlklang; noch weniger, wenn man sie aus dem Lateinischen und Griechischen zusammensetzt. Wenn es möglich ist, so muß man ihn aus zwey griechischen Wörtern machen, und eine lateinische Endigung geben. Beispiele von fehlerhaften Namen sind:

Aus der amerikanischen Sprache:

Aberemoa,	Apeiba,	Apalotoa,
Bocoa,	Caraipa,	Callipourea,
Conceveiba,	Coumarouna,	Faramea,
Guapira,	Heymassoli,	Icacorea,
Matayba,	Ocotea,	Pachira,
Paypayrola,	Quapoya,	Saouari,
Tocoyena,	Vouacapoua,	Vatoirea.

Aus der malabarischen Sprache:

Manjapumeram,	Balam - pulli,
Cudu - Pariti,	Cumbulu.

Aus der lateinischen Sprache:

Corona solis,	Crista galli,	Dens leonis,
Tuberosa,	Graminifolia,	Odorata.

Aus der deutschen Sprache:

Bovista,	Beccabunga,	Erunella.
----------	-------------	-----------

Aus der spanischen, italienischen, französischen, englischen und schwedischen Sprache:

Belladonna,	Sarsaparilla,	Galega,	Orvala,
Amberboi,	Percepier,	Crupina.	

Aus der griechischen und lateinischen Sprache zusammengesetzt:

Linagroftis, *Cardamindum*, *Chrysanthemindum*,
Sapindus.

Solche Benennungen sind immer fehlerhaft, und dürfen, wenn auch gleich einige davon angenommen sind, nicht nachgeahmt werden.

Besser sind folgende Namen, und verdienen überall Nachahmung:

Glycyrrhiza von γλυκὺς süß und ῥίζα Wurzel,
Liriodendrum v. λειριον lilienartig u. δένδρον Baum,
Ophioxilon von ὄφις Schlangen und ξύλον Holz.
Cephalanthus von κεφαλή Kopf und ἄνθος Blume.
Lithospermum von λίθος Stein und σπέρμα Saame.
Leontodon von λέων Löwe und ὄδὸς Bahn.
Hippuris von ἵππος Pferd und ἔρα Schwanz.

S. 211. Man muß aber nicht Pflanzen mit dem Namen eines Thieres oder Minerals belegen.

Die

Die Namen der Pflanzen müssen nicht mit Namen von Thieren oder Mineralien einerley seyn, sondern jede Gattung aller drey Reiche muß verschiedene Benennungen haben. Solche fehlerhafte Namen sind:

Taxus, Onagra, Elephas, Ampelis, Natrix, Delphinium, Ephemerum, Eruca, Locusta, Phalangium, Staphylinus, Granatum, Hiacynthus, Plumbago.

§. 212. Namen, die von religiösen, himmlischen, moralischen, anatomischen, pathologischen, geographischen und andern Dingen hergenommen sind, müssen auch nicht angenommen werden.

Wenn man eine Benennung wählt, welche auf irgend eine religiöse oder andere Sache Beziehung hat, die nicht unmittelbar verglichen werden kann, oder nicht jedermann bekannt ist, so taugt sie nichts. Fehlerhafte Namen der Art sind:

Religiöse:

Pater noster,	Oculus Christi,
Morsus Diaboli,	Spina Christi,
Fuga Dæmonum,	Palma Christi,
Calceus Mariæ,	Labrum Veneris,
Barba Jovis,	Umbilicus Veneris.

Poetische:

Ambrosia,	Cornucopiæ,	Protea,
Narcissus,	Adonis,	Cerbera,
Circæa,	Phyllis,	Andromeda,
Gramen Parnassi.		

Vom Standorte und Vaterlande:

Hortensia, China, Molacca, Ternatea.

Moralische:

Impatiens, Patientia, Concordia.

Anatomische:

Clitoris, Vulvaria, Priapus, Umbilicus,

Pathologische:

Paralysis, Sphacelus, Verruca,

Oekonomische:

Candela, Ferrum equinum, Serra, Bursa pastoris,

§. 213. Die Namen der Gattungen müssen nach Aehnlichkeiten oder Eigenschaften gemacht werden, die aber nicht an einer Art, sondern an mehreren derselben Gattung zu finden sind.

Wenn man die Namen nach dem wesentlichen Charakter der Gattungen, oder von der Gestalt des Saamens, seiner Aehnlichkeit mit andern Pflanzen, oder überhaupt der Gestalt der Blume geben kann, so haben dergleichen den Vorzug, daß man sogleich einen Begriff von der Gestalt bekommt. Die Eigenschaften eines Gewächses und die Farbe geben keine guten Benennungen, doch muß man dazu bisweilen seine Zuflucht nehmen. Wenn aber Gattungen Namen von sehr ungewissen Dingen, z. B. einem wolligen Blatte oder Stengel, der nur einer einzigen Art zukommt, gegeben werden, so sind sie nicht empfehlenswerth.

Namen, die nur nach einem Theile des Gewächses gemacht sind, und keine Nachahmung verdienen:

Cyanella, wegen der blauen Blume; es giebt aber Arten mit gelben und weißen.

Argophyllum, wegen der silzigen weißen Blätter.

Gratiola, wegen der Güte der Arzneykräfte.

Samolus, von der Insel Samos, wo die Pflanze zuerst gefunden wurde.

§. 214. Namen, die sich auf oides, astrum, astroides, ago, ella, ana endigen, muß man sorgfältig vermeiden.

Man drückt sonst durch diese Endigungen die Ähnlichkeiten der Pflanzen mit andern aus, und deutet dadurch zugleich einen Zweifel an. Ueberhaupt müssen solche Endigungen, da sie nicht einmal wohlklingend sind, vermieden werden. Zum Beyspiel mögen folgende dienen:

Alsinoides,	Lycoperdalstrum,
Alsinella,	Lycoperdoides,
Alsinastrum,	Juncago,
Alsinaltroides,	Erucago,
Alsinaltriformis,	Portulacaria,
Anagalloides,	Breyniana,
Anagallastrum,	Ruyfchiana,

Clathroidastrum.

§. 215. Man muß auch gleichlautende Namen zu vermeiden suchen.

Ein Namen kann bisweilen sehr gut seyn, aber er hat den Fehler, daß er mit andern fast gleichklingt; und dann muß er, um nicht durch Druckfehler oder undeutliche Aussprache Verwirrung zu veranlassen, verändert werden. Solche Namen sind:

Conocarpus,	Ambrosia,	Gaura,
Gonocarpus,	Ambrosinia,	Guarea.

§. 216. Der Name einer Klasse oder Ordnung kann nie als Gattungsname gebraucht werden.

Die Alten brauchen öfters die Benennung ganzer Familien für einzelne Gattungen; dieß macht aber, daß Anfänger dadurch leicht irre geführt werden, und man bisweilen nicht weiß, ob von einer Gattung oder Klasse die Rede ist. Solche Namen sind:

Lilium, Palmo, Filix, Muscus, Fungus u. d. m.

§. 217.

§. 217. Die größte Belohnung eines Botanikers ist die Benennung einer Gattung nach seinem Namen, und solche Namen muß man zu erhalten suchen.

Kein Denkmal von Marmor, oder in Erz gegraben, ist so bleibend, als dieses. Es ist der einzige Weg, wie man das Andenken wahrer Botaniker oder Beförderer dieser Wissenschaft auch bey der spätern parteylosen Nachkommenschaft beständig erhalten kann.

Man muß aber den Namen des Botanikers nicht verändern, sondern unverändert beybehalten, und ihm eine schickliche lateinische Endigung geben, z. B.

Linnæa, Royenia, Thunbergia, Sparmannia, Gleditschia, Halleria, Buxbaumia, Retzia u. m. d.

§. 218. Um die Arten besser kennen zu lernen, gab Linne jeder Pflanze noch außer dem Gattungsnamen einen zweyten, welcher der Trivialname (§. 220.) genannt wird. Durch dergleichen Namen wird die Kenntniß der Gewächse ungemein erleichtert. Man muß bey Trivialnamen Folgendes bemerken:

§. 219. Ein Trivialname muß kurz, nicht wie der Gattungsname, also nie Substantiv, sondern immer Adjectiv seyn.

Die Trivialnamen haben die Absicht, dem Gedächtniße zu Hülfe zu kommen: sind sie also, wie Gattungsnamen, zusammengesetzt, so entsprechen sie ihrem Zwecke nicht. Es ist auch widersinnig, einen Gattungsnamen, der eigentlich ein Substantiv ist, wieder mit einem Substantivo zusammenzustellen. Aus dieser Ursache sind die Benennungen:

Carex Drymeja,	Juncus Tenageja,
Carex Chordorhiza,	Scirpus Beorhryon,
Carex Heleonaster,	Lichen Aipolius u. m. d.

immer fehlerhaft; der Trivialname soll ein Adjectiv seyn, und,

und, wo möglich, die Eigenheiten der Art ausdrücken. Besser sind daher die Benennungen:

Carex panicula, Campanula patula,
Carex canescens, Campanula persicifolia u. s. w.

§. 220. Die Gestalt, Bekleidung, und überhaupt das Unterscheidende geben, wenn es möglich ist, die besten Trivialnamen.

Wenn man das Unterscheidende, es bestehe nun worin es wolle, ganz kurz in einem Adjectivo zusammenfassen kann, so verdient dergleichen Namen vor vielen andern den Vorzug. Es muß aber das Adjectiv nie zu lang werden, auch niemals aus zwey Wörtern bestehen. Wenn sich aber der Trivialname nicht so ausdrücken läßt, dann nur nimmt man zu Eigenschaften, Standort, und dergleichen Dingen seine Zuflucht.

§. 221. Die Farbe und das Vaterland geben die unsichersten Trivialnamen.

Man kann es niemals einer Pflanze ansehen, ob sie in diesem oder jenem Lande allein wächst, und ob nicht noch eine entdeckt werden könnte. Eben so wenig weiß man, ob eine Pflanze in ihrer Farbe beständig seyn wird. Solche Trivialnamen sind also niemals anzurathen. Linne hat ein *Polemonium caeruleum*, es ändert aber mit weißer Blume ab. *Evonymus europaeus* ist nicht der einzige seiner Gattung in Europa; es giebt noch zwey, den *Evonymus verrucosus* und *latifolius*, die beyde in Europa wachsen. Noch mehrere Beyspiele könnte man hier anzeigen, die alle beweisen, daß solche Namen nicht viel taugen.

§. 222. Die Abarten, wenn sie von Wichtigkeit sind, muß der Botaniker kennen, sie durch einen zweyten Namen anzeigen, und allezeit mit griechischen Buchstaben

staben bezeichnen. Die Hauptart, von der sie abstammen, muß obenan stehen, z. B.

Der Kohl, *Brassica oleracea*.

grüner Kohl	—	—	α. viridis.
rother Kohl	—	—	β. rubra.
weisser Kohl	—	—	γ. capitata.
Wirsiegkohl	—	—	δ. sabauda.
Blauskohl	—	—	ε. laciniata.
Blumenschkohl	—	—	ζ. selenisia.
Buschkohl	—	—	η. labellica.
Blumenkohl	—	—	θ. botrytis.
Kohlrüben	—	—	ι. napobrassica.
Kohlrabi	—	—	κ. gongylodes.

Auf diese Art kann man mit wenigen Worten Gattung, Art und Abart bezeichnen, wozu die alten Botaniker ganze weitläufige Beschreibungen nöthig hatten, die man nicht so leicht behalten konnte.

§. 223. Der große Nutzen der Linneischen Benennungen ist einigen Botanikern nicht so einleuchtend gewesen, deshalb haben sie darin einige Aenderungen treffen wollen. Hieher gehören die Vorschläge, welche Ehrhart und Wolf gethan haben. Ersterer hat, da doch in der Natur keine eigentlichen Gattungen sind, und sie nur durch den Scharfsinn der Botaniker aufgestellt werden, jeder Pflanze nur einen Namen geben wollen, womit er in seinem *Phytophylaceo* den Anfang gemacht hat, z. B.

Polyglochin	ist	<i>Carex</i>	<i>dioica</i> .
Pfyllophora	—	—	<i>pulicaris</i> .
Ammorrhiza	—	—	<i>arenaria</i> .

Caricella	ist	Carex	capillaris.
Limonætes	—	—	pallefcens.
Bæochortus	—	—	humilis u. f. w.

Die Kräuterkunde würde durch solche Namen sehr erschwert werden. Werden aber die Gewächse in Gattungen abgetheilt, so sind höchstens nur 2000 Gattungsnamen zu behalten; da nach des Herrn Ehrharts Vorschlag 20000 Gewächse, die bis jetzt bekannt sind, mit eigenen Namen versehen werden müßten. Welches menschliche Gedächtniß ist im Stande, alle diese Namen zu fassen? Nimmt man nun noch an, daß auf unserem Erdballe, nach einer mäßigen Berechnung, 30000 verschiedene Pflanzen sind, so steht man leicht ein, daß die Idee gar nicht auszuführen ist.

Der Vorschlag des Herrn Wolf ist von ganz anderer Art. Er glaubt, es würde für die Kräuterkunde ungleich vortheilhafter seyn, jede einzelne Verschiedenheit der Gewächse, die auf Figur der Blume, Staubfäden, Griffel, Frucht, Blätter, Wurzel, Stengel, Stützen, Blütenstand, Geruch, Farbe und Eigenschaften Bezug hätte, durch einen besondern Buchstaben anzudeuten, daß man bey allen Gewächsen nur aus diesen Buchstaben den Namen zusammensetzen dürfte, um sogleich den ganzen Bau und die Eigenschaften desselben vor Augen zu haben. So scharfsinnig auch dieser Vorschlag ist, so wenig kann er angewandt werden. Es läßt sich leicht denken, welche barbarische Namen daraus entstehen müßten, und daß viele Konsonanten dadurch gehäuft werden, die man nach gewissen Regeln aussprechen muß. Um sich nur einigermaßen Fertigkeit darin zu erwerben, würde ein halbes Menschenalter erfordert, und der Vortheil, den man dadurch erlangen könnte, würde wahrlich nicht so groß seyn!

Der Herr Regierungsrath Medicus thut den Vorschlag, noch außer den beyden Namen einen Familiennamen hinzuzufügen. Jede Pflanze würde auf diese Art ihrer drey haben. Es kann auch dieser Vorschlag nicht angenommen werden; denn wozu soll man das Gedächtniß mit mehreren Namen beschweren, da man schon aus der Klasse und Ordnung weiß, mit welchen Gewächsen die Pflanze verwandt ist.

V. Physiologie.

§. 224.

Außer der Eintheilung in die drey Reiche der Natur (§. 2.) lassen sich die Naturalien süglich in zwey große Hauptklassen bringen, nämlich in unorganische und organische. Unorganische sind die, welche aus ungleichartigen Theilen chemisch oder mechanisch verbunden sind, und die, durch eine Anhäufung von aussen, selbst auch dann, wenn sie etwas Regelmäßiges in ihrer Gestalt haben, gebildet werden. Organische hingegen heißen solche, die aus mehreren verschieden gebildeten Werkzeugen regelmäßig zusammengesetzt sind, welche sich bey einer und derselben Art an allen Individuen im natürlichen und gesunden Zustand gleich geformt zeigen. Sie vergrößern sich durch eine innere Kraft von innen nach aussen, also durch keine Anhäufung. Der organische Bau kann aber ohne diese innere Kraft, die ihm zur Ausbildung, Fortdauer und Fortpflanzung behülflich ist, nicht bestehen, und diese Kraft nennen wir Leben.

Auf der letzten Stufe der organischen Körper stehen unstreitig die Gewächse. Ihr Entwickeln vom Saamen bis zu einer bestimmten Grösse, das Entstehen der Blume und des frischen Saamens, der wieder in ein Gewächs derselben Art, von dem er abstammt, verwandelt wird; dieser ewige Kreislauf des Bildens, Entstehens und Vergehens, beweiset gar deutlich, daß sie lebende organische Körper sind.

Wir

Wir nehmen hier Leben im weitläufigen Sinn, denn die Philosophen wollen nur dieses allein den Thieren zueignen, weil sie als ein nothwendiges Requisite desselben Bewußtseyn ansehen, was doch schwerlich bey den Gewächsen zu erweisen seyn möchte. Das Leben der Pflanze aber bloße organische Kraft zu nennen, scheint mir nicht hinreichend. Es möchte auch hier bey den Thieren, die auf der Grenzlinie stehen, wie überall in der Natur, schwer fallen, eine scharfe Gränze zu ziehen.

§. 225. Die organischen Körper überhaupt äußern verschiedene Kräfte, die sich in zwey Hauptabtheilungen bringen lassen, nämlich: in solche, welche durch die Organe hervorgebracht werden, und nach dem Aufhören des Lebens nicht sogleich verschwinden, und in solche, welche in den Organen nur allein durch das Leben erzeugt werden.

Von der ersten Art sind:

Die Schnellkraft (*elasticitas*), oder das Bestreben eines biegsamen Körpers nach dem Ausdehnen oder Zusammendrücken seine vorige Gestalt mit Gewalt wieder anzunehmen.

Das Zusammenziehen (*contractilitas* (*l. vis mortua*)) oder auch die todte Kraft, sie besteht in dem Ausdehnen und Zusammenziehen der Theile.

Von der zweyten Art sind:

Die Reizbarkeit (*irritabilitas*), wenn durch Berührungen verschiedener Art die Theile einige Veränderung erleiden, die ohne dieselbe nicht zu der Zeit erfolgen würde.

Die Empfindung (*sensibilitas*), wenn der an einem Theile angebrachte Reiz allen Organen mitgetheilt wird, so daß das Ganze davon benachrichtiget ist, wo der Reiz geschah.

Die

Die Lebenskraft (*vita propria*), ist diejenige Kraft, durch welche der Umtrieb der Säfte befördert wird; sie ist es, welche das Wachsthum, die Ausbildung, und alle Funktionen der Maschine unterhält.

Der Bildungstrieb (*visus formativus*), heißt die Kraft, welche verlorne und verletzte Glieder wieder herstellt, so wie sie es ist, durch welche die eigentliche Form derselben erhalten wird.

Wir nehmen hier den Bildungstrieb im weitläufigsten Sinn des Wortes, als die Kraft, wodurch die eigenhümliche Form der Geschöpfe hervorgebracht und erhalten wird, wodurch endlich die vom Zufall ihnen entzogenen Theile wieder ersetzt werden. Siehe Blumenbache treffliche Abhandlung über den Bildungstrieb Göttingen 1791. 8.

§. 226. Diese Kräfte finden wir im Thierreich bey allen Geschöpfen mehr oder minder deutlich, auch den Gewächsen fehlen sie nicht gänzlich.

Die Schnellkraft ist dem Holze, den Zweigen, Blättern, Saamenkapseln, und andern Theilen verschiedener Pflanzen eigen. Sie zeigt sich noch nach dem Tode derselben, und findet sich auch in den Harzen und anderen Pflanzenprodukten, doch ist sie den Pflanzentheilen nach dem Tode gewöhnlich nicht in so hohem Grade eigen, als während dem Leben.

Die Zusammenziehung, welche im Leben den Gewächsen eigen ist, zeigt sich auch nach dem Tode im hohen Grade, und vorzüglich im Holze. Sie scheint aus den chemischen Bestandtheilen desselben zu entstehen. Es ist jedermann bekannt, daß Holz, sobald es feucht wird, sich ausdehnt, und bey der Dürre wieder zusammenzieht.

Man glaubte ehemals, daß das Holz nur durch Ausdehnung der Zwischenräume der Holzfasern an Breite gewinnen könne, sobald Feuchtigkeit eindringt; Herr

de Luc hat aber gezeigt, daß auch die Fasern selbst, obwohl in sehr geringem Grade, sich der Länge nach ausdehnen und zusammenziehen, und will dabey die sonderbare Bemerkung gemacht haben, daß das Buchsbau-
men-Holz seine Fasern der Länge nach in der Feuchtigkeit verkürzt, bey trockner Atmosphäre aber verlängert. In der Verlängerung und Verkürzung der Breite soll es sich aber wie alle übrigen Holzarten verhalten. Er hat eine große Menge Hölzer in dieser Rücksicht untersucht, aber keins gefunden, was sich wie das des Buchsbaums verhält.

Die Zusammenziehung des Holzes ist es, welche für ökonomische und technische Benutzung so unangenehme Folgen hat, daher hat man durch besondere Anstalten das Holz auszulaugen gesucht und bemerkt, daß alsdann diese Kraft gänzlich verschwindet.

Die trocknen Stengel der *Anastatica hierochuntica*, welche unter dem Namen der Rose von Jericho bekannt sind, und die Saamenkapseln der Gattung *Mesembrianthemum*, die von den Naturalienhändlern, besonders die größern Arten, die Blume von Candia genannt werden, behalten diese Kraft sehr lange, breiten sich im Wasser aus, und ziehen sich in der Dürre zusammen. Eben so die Flechten und Moose, so wie auch der Kelch der *Carlina vulgaris*. Aus diesem Grunde lassen sich verschiedene dieser Theile als Hygrometer gebrauchen.

Die Reizbarkeit zeigt sich bey allen Gewächsen, nur nicht in gleichem Grade. Die Blätter der *Mimosa podica*, *sensitiva*, *casta*, der *Oxalis sensitiva*, *Smithia sensitiva*, *Dionæa*, *mulcipula* u. a. m.; nur den Windes-
zirkeln und Aequator wachsenden Pflanzen ziehen sich beym Berühren zusammen. Minder sichtbar, aber doch zu erweisen ist die Reizbarkeit der Blätter bey den wundersam gebildeten Sonnenthauarten *Drosera rotundifolia* und *longifolia* unserer Gegend. Die Staubfäden der *Urtica*,

Farietaria, Berberis u. a. zeigen große Reizbarkeit, so wie der Stempel einiger Gewächse, besonders aber die Narbe der Martynia. Das Licht hat auch einen besondern Reiz auf die Vegetabilien, der durch Versuche sehr deutlich zu erweisen ist.

Gautier und Brandis legten dem Zellengewebe Ir-ritabilität bey. Sie fanden es bey Thieren, die unter schmerzhaften Konvulsionen starben, so gespannt, daß es unter dem Messer knirschte. Ravn will bey den Euphorbienarten, in deren Zellengewebe er viel gestochen und geschnitten hatte, dasselbe ungewöhnlich gespannt gefunden haben, doch wagt er es nicht zu entscheiden, ob das Zellengewebe allein das Organ sey, worauf die Irritabilität wirkt. Er nimmt Muskelfasern (§. 233.) bey den Pflanzen an, und findet es mit Abilgaard wahrscheinlich, daß die Reizbarkeit der Gewächse im Zellengewebe ihren Sitz habe, und die Muskeln vielleicht ihre Leiter sind.

Die Empfindung, welche im Thierreich allein durch die Nerven bewirkt wird, hat man im Gewächreiche bis jetzt noch nicht entdeckt, auch sind bey ihnen noch keine Nerven gesehen worden. Indessen folgt daraus nicht, daß sie dergleichen nicht haben könnten. Uebereilt würde es aber geschlossen seyn, wenn wir mit dem Herrn Percival gerade zu aus einigen, nicht genug geprüften Thatsachen den sichern Schluß ziehen wollten, daß sie Empfindung und Bewußtseyn haben. Wir können so weit gehen, als unsere Sinnorganen reichen. Ob wir mit feinem Sinnes mehr beobachten würden, und was wir damit sehen könnten, ist und bleibt nicht zu erweisende Hypothese, die nichts frommet.

Wenn etwas aus Spuren einer Empfindung bey den Gewächsen zeigen könnte; so wäre es unstreitig die Anwendung der Galvanischen Versuche auf das Pflanzenreich. Dem Herrn von Humboldt wollte es nicht gelingen, sehr reizbare Pflanzen, namentlich die *Mimosa pudica*,

dica, dafür empfänglich zu machen. Rastn versuchte den Metallkreis bey *Parietaria*, *Berberis*, *Parnassia*, ohne Erfolg. Bey der *Mimosa sensitiva* ist es ihm aber gelungen, wenn er Goldblättchen auf die Blätter legte, ohne sie dabey zu erschüttern. Doch wie leicht ist bey dergleichen Versuchen nicht Täuschung möglich?

Die Lebenskraft ist den Pflanzen wie allen organischen Körpern eigen, ihre Wirkung zeigt sich bey ihnen sehr deutlich. Der simple Versuch, eine Pflanze in einem Blumentopf durch Mangel des Wassers vertrocknen zu lassen, und daß, wenn sie vertrocknet ist, dieselbe nicht durch fleißiges Begießen wieder fortwächst, sondern so bleibt wie sie war, obgleich ihr keine Verletzung zugesügt wird, beweiset gar deutlich, daß das Leben ihr entzogen ist, und daß die Feuchtigkeit in ihr anders wie in Haarröhrchen steigt, welcher Meinung Hales besonders zugethan war. Auch van Marum hat durch Versuche dargethan, daß man mit einem elektrischen Schläge Pflanzen tödten könne. Ich machte selbst eine ähnliche Erfahrung. Eine raschwachsende Pflanze, der *Drosera rotundifolia*, isolirte ich, und setzte sie einem sogenannten elektrischen Bade aus, um zu sehen, ob dadurch die Reizbarkeit der Blätter erhöht würde, aber ich merkte keinen Unterschied. Da ich Funken aus einigen Blättern zog, vertrocknete die Pflanze schnell. Die Lebenskraft der Pflanzen, kann also wie bey den Thieren durch das Uebermaß der Elektrizität getödtet werden. So wie im Gegentheil nach den neuesten Erfahrungen mäßige Elektrizität dem animalischen und vegetabilischen Körper zufräglich ist.

Ein ausschließendes charakteristisches Merkmal der Lebenskraft macht, wie der Herr von Humboldt sehr gut in seinen vortreflichen Aphorismen bemerkt, die Mischung der Bestandtheile aus, daß sie im lebenden Körper allemal gegen die chemische Verwandtschaft durch die

Lebenskraft verbunden werden, und sobald das Leben aufhört, setzt erst die Natur das Gleichgewicht der Verwandtschaft durch Gährung wieder her, wie wir an todtten Thier und dessen Theilen, auch an den Vegetabilien und ihren Theilen deutlich wahrnehmen können. Die unbelebte Natur folgt also den Gesezen der Chemie, die lebende aber denen der Lebenskraft.

Der Bildungstrieb ist im Thierreiche, und vorzüglich bey den Würmern im hohen Grade bemerkbar. Den Gewächsen fehlt er, wenn wir auf ihren eigenthümlichen Bau sehen auch nicht, aber die Wiedererzeugung verschiedener Theile fällt fast gänzlich bey ihnen weg. Kein Blatt, was verletzt wird, und was man vorsätzlich ganz jung zu beschädigen sucht, wird durch den Bildungstrieb ergänzt. Bey einigen Pflanzen, die viele Stabfäden haben, sollen sich, wenn man diese wegnimmt, staubfadensförmige Körper erzeugen; doch wage ich es nicht, diese gemachte Erfahrung als gewiß anzunehmen, und es würde doch dadurch keine vollkommene Reproduktion bewiesen, da die Staubfäden nicht mit vollständigen Staubbeuteln versehen waren. Man rechnet das gewöhnlich für Reproduktionskraft, wenn eine Weide, oder anderer leichtwüchsiger Strauch oder Baum gekapt wird, daß eine Menge neuer Zweige hervorzuwachsen, die Weide ist aber eben so wenig wie alle Sträucher, Bäume und Staudengewächse als eine einfache Pflanze anzusehen, sondern sie ist ein zusammengesetztes Gewächs, wie wir in der Folge (§. 228.) sehen werden. Nach dem Abfluzen der Weide geschieht weiter nichts, als daß der aus der Erde zugeführte Saft nun auf den Bast der Pflanze wirkt, daß hier die Knospen sich entfalten, und in Zweige auswachsen. Wenn wir hingegen die Spitze einer Palme abhauen, so stirbt diese, da sie eine einfache Pflanze ist, ab, und es ist an keine Wiedererzeugung zu denken. Die Reproduktion zeigt sich

noch an der Rinde der Sträucher und Bäume, die nicht harziger Natur sind, am deutlichsten; sie heilt die Wunden, wann sie nicht zu groß sind. Man kann also mit Recht behaupten, daß die Kraft der Wiedererzeugung verlorner oder beschädigter Theile in weit geringerem Grade bey den Vegetabilien, als im animalischen Reiche angetroffen werde.

Ein äußerst merkwürdiges Phänomen zeigt sich an den Blättern der *Aristolochia Siphon*, was man für Reproduktion halten könnte, es aber nicht zu seyn scheint, und auch bis jetzt noch nicht erklärt ist. Es zeigen sich nämlich auf den Blättern zuweilen unregelmäßige Nähte, die wie mit Kunst verfertigt zu seyn scheinen, indem die Blattsubstanz der obern Fläche der untern zugekehrt ist, so wie die Schneider eine umgeschlagene Naht verfertigen. Was ist dieses eigentlich? Von Insekten rührt es nicht her. Da ich nicht selbst einen Garten habe, so fehlt es mir an Gelegenheit, Versuche und Beobachtungen darüber anzustellen.

§. 227. Da die genannten Kräfte allen organischen Körpern eigen sind, so läßt sich auch schon zum voraus schließen, daß zwischen den Thieren und Pflanzen einige Aehnlichkeit Statt findet, die auch in gewissen Rücksichten nicht zu leugnen ist. Der unvergleichliche Bonnet hat in seinen Betrachtungen über die Natur sehr scharfsinnige Bemerkungen bey dem Ey, der Leibesfrucht, der Ernährung, den Befruchtungsorganen der Thiere, gegen die der Gewächse verglichen, gemacht, die wir hier nicht wiederholen wollen. Schon die ältern Naturforscher hatten diese Idee, selbst Aristoteles nennt die Gewächse umgekehrte Thiere. Linne gieng hierin weiter, bey seiner lebhaften Einbildungskraft kann man es ihm verzeihen, wenn er die Wärme, das Herz und die Er-

dc.

de den Magen der Gewächse nennt; die Blätter verglich er aber richtiger mit den Lungen.

§. 228. Die Aehnlichkeiten, welche die Naturforscher auffuchten, bestanden größtentheils in Eigenschaften, die organischen Körpern, ohne auf ihre Bildung zu sehen, zukommen. Die Unähnlichkeiten zwischen Thieren und Pflanzen verdienen daher wohl eine nähere Anzeige.

Die Thiere nehmen durch eine bestimmte Oeffnung Nahrung zu sich, und haben einen besondern Kanal, durch den sie den Unrath abführen.

Pflanzen hingegen nehmen auf ihrer ganzen Fläche Nahrung ein, und haben außer der Ausdünstung, die sie mit den Thieren gemein haben, keinen bestimmten Kanal zur Ausführung des Unraths, man müßte denn die Tropfen an den Wurzeln verschiedener wuchernden Pflanzen dahin zählen wollen, wovon unten (§. 275) mehr gesagt wird.

Die Pflanzen haben einen von den Thieren ganz verschiedenen Bau; ihnen fehlen die Knochen, Muskeln und Nerven. Sie bestehen allein aus Bündeln und von Gefäßen, die sich mannigfaltig verbinden, und mit einem Zellengewebe umgeben sind. Das Holz, was einige mit den Knochen verglichen haben, hat nicht die geringste Aehnlichkeit mit denselben.

Sie bestehen aus der äußern Haut (Epidermis), die wie bey den Thieren dünn und gefäßlos ist. Unter dieser liegt die Haut (Cortis), die gefäßreich sich zeigt; und diese Haut verwandelt sich bey den holzartigen Gewächsen in die Rinde (Cortex). Sie bedeckt den Bast (Liber), der blos aus Gefäßen zusammengesetzt ist. Auf diesen folgt der Splint (Alburnum), oder das sogenannte weiche Holz. In diesem ist eingeschlossen das Holz (Lignum), und dies umgiebt wieder das Mark (Medulla).

Bast, Splint und Holz sind ein und dasselbe in verschiedenen Perioden ihrer Dauer; aus dem Baste entsteht der Splint, und aus diesem das Holz. Es sind dicht zusammengedrückte Gefäße, die sich mehr oder weniger, oder noch nicht verhärtet haben.

Das Mark wird aus den dicken holzigen Stämmen fast gänzlich durch das immer dichter werdende Holz verdrängt, und nur bey wenigen holzartigen Gewächsen bleibt es beständig in allen Theilen des Stammes. Im krautartigen Stengel findet es sich auch, nur bey den meisten Wasserpflanzen fehlt es gänzlich.

Der Stengel der Kräuter hat keinen Splint, und kein Holz. Die Epidermis umgiebt die gefäßreiche Haut, die sich selten bey ihnen in Rinde verwandelt, und diese schließt einen Ring vom Gefäße ein, welcher das ist, was man bey den holzartigen Gewächsen Bast nennt. Hierauf folgt ein mehr oder weniger dichtes Zellengewebe (Tela cellulosa), was zuweilen sehr saftreich ist, und dann Fleisch (Parenchyma) genannt wird. Von diesem ist das Mark umgeben, was eigentlich ein Zellengewebe anderer Art ist, das nach Beschaffenheit der Art bald trocken, bald saftig, dicht oder eng zelligt ist.

Die Thiere, wenn wir einige Würmer ausnehmen, sind einfache Geschöpfe, die meisten Pflanzen aber nicht, nur die Sommergewächse und Palmen sind einfache Gewächse, die andern alle zusammengesetzt. Wenn das Saamenkorn eines Sommergewächses (§. 122. Nr. 8. a.) in die Erde gelegt wird, so wächst daraus eine Pflanze auf, die sogleich blüht, Saamen trägt, und dann absterbt. Die Knospen der Bäume, Sträucher und Staudengewächse sind wie Sommergewächse zu betrachten, denn sobald sie blühen und Saamen tragen, gehen sie gänzlich aus. Der Stamm der Bäume und Sträucher, so wie die Wurzel der Staudengewächse, haben eine große Menge von Knospen, die alle von dieser Beschaffen-

fenheit sind, sie können als ein Behältniß mehrerer Sommergewächse angesehen werden, und sind daher nicht einfache, sondern wie die Polypen des Thierreiches zusammengesetzte Geschöpfe. Unter der Rinde dieser Gewächse ist nach Beschaffenheit der Art, wie wir bey dem Wachsthum näher bestimmen werden, die Anlage mehrerer Knospen vorhanden, die, sobald sie eine hinlängliche Quantität Nahrungssaft erhalten, sich entwickeln können. Aus diesem Grunde können die neu hervorgeschossenen Zweige der gekapten Weide (§. 226.) nicht als reproducirte Theile angesehen werden, ob sie gleich durch den Bildungstrieb, der jedem Gewächse seine eigenthümliche Form und Art zu wachsen giebt, entstanden sind.

§. 229. Die chemischen Bestandtheile zeigen sich bey den Vegetabilien von denen des Thierreichs verschieden, wenn man sie im Allgemeinen betrachtet, nimmt man aber alle bey den Vegetabilien durch chemische Zergliederung gefundene Stoffe, so möchten sich wohl die meisten derselben auch im Thierreiche finden. Die Grundstoffe der Vegetabilien sind:

1) Wärmestoff ist in allen Theilen der Vegetabilien, und macht im freyen Zustande die Temperatur derselben aus.

2) Lichtstoff findet sich in den Oelen und andern brennlichen Theilen der Pflanze.

3) Elektrische Materie zeigt ihr Daseyn bey denselben durch die elektrischen an ihnen beobachteten Erscheinungen.

4) Kohlenstoff ist die Hauptgrundlage aller Vegetabilien.

5) Wasserstoff fehlt ihnen auch nicht, am leichtesten läßt er sich, mit Wärmestoff verbunden, als Gas aus den Hülsenfrüchten entbinden.

6) Sauerstoff wird, wie wir sehen werden, durch die Sonnenstrahlen ihnen entlockt, aber ein Theil findet

der sich mit sauerfächigen Basen als Pflanzensäure gebunden.

7) Stickstoff dusten die Gewächse in der Finsterniß aus, ein großer Theil ist aber bey ihnen gebunden vorhanden.

Ob der Stickstoff zu den Elementen gehdrt, oder nach Göttings Meinung aus Sauerstoff und Lichtstoff zusammengesetzt ist, mögen die Chemiker erst näher bestimmen. Vor der Hand mag er hier unter den chemischen Elementen stehen.

8) Phosphor; bey den Pflanzen der fünfzehnten Klasse und bey den Getreidearten hat man ihn gefunden. Sein Daseyn wird auch bemerkbar durch den Phosphorglanz des faulen Holzes, der Wurzel der Tormentill, Tormentilla recta, der faulen Kartoffel, Solanum tuberosum u. s. w.

9) Schwefel findet sich mit Sauerstoff als Säure in der Verbindung mit Kali, als vitriolisirter Weinstein, und mit Natron als Glaubersalz in sehr vielen Vegetabilien; aber auch in Substanz hat man den Schwefel in den geschabten Wurzeln des Rumex Patientia gefunden, die gekocht und abgeschäumt wurden, da denn in dem der Ruhe überlassenem Schaum sich Schwefel zeigte.

10) Kali macht einen Hauptbestandtheil der Vegetabilien aus, was sich in ihrer Asche zeigt, vorzüglich sind die Farrenkräuter damit versehen. Auch kommt es in der Verbindung mit Säuren unter der Gestalt eines Neutralsalzes bey ihnen vor.

11) Natron haben fast alle am Meerstrande wachsende Vegetabilien, und solche, welche sich auf salzigen Boden finden.

12) Kieselserde fand man in dem Stengel des Bambusrohrs, Bambusa arundinacea, beym gewöhnlichen Rohr, Arundo Phragmites. Ihr Daseyn läßt sich auch beym

Elfen, Betula Alnus, und Birkenholze, Betula alba vermuthen, da beyde beyhm Drehfeln öfters Funken sprühen.

13) Thonerde soll sich bey einigen Gewächsen finden.

14) Bittererde wollen auch einige Naturforscher angetroffen haben.

15) Schwererde soll sich besonders bey den Gräsern finden.

16) Kalkerde trifft man fast in allen Vegetabilien, am häufigsten ist sie in der Chara tomentosa. Ein Pfund derselben soll fünf Unzen enthalten.

17) Eisen zeigt sich in der Asche der meisten Gewächse.

18) Braunstein ist auch oft bemerkt worden.

Wenn man Gold im Weinstocke, Vitis vinifera, der Eiche, Quercus Robur, Heimbuche, Carpinus Betulus, dem Epheu, Hedera Helix, oder Zinn im spanischen Rehkraute, Sparcium junceum gefunden hat, so scheint dieses nur zufällig beygemischt gewesen zu seyn, da deren Daseyn durch neuere Untersuchungen widerrufen ist.

Von den genannten Stoffen, die die Chemie für jetzt noch zu den Elementen zählt, sind Nr. 1 — 7. Ferner 10, 16 und 17 fast allen eigen, die andern finden sich nur abwechselnd bald bey dieser bald jener Pflanze: Die Pilze, besonders die Gattungen Peziza; Octospora und Byssus haben nach den Untersuchungen der Chemisten nicht die geringste Spur von Kalkerde.

§. 230. Die hier angeführten Stoffe hat man bis dahin bey den Gewächsen bemerkt, sie gehörten alle wenigstens für jetzt, so weit die Untersuchungen der Chemie reichen, zu den Elementen. Die Lebenskraft der Pflanzen macht aber aus diesen verschiedene Mischungen, die unter anderer Gestalt zum Vorschein kommen, welche

die wir hier nicht mit Stillschweigen übergehen können. Es sind folgende:

1) Wesentliche Oele, die aus Kohlenstoff und Wasserstoff bestehen, finden sich in allen Theilen verschiedener Gewächse, aber häufiger im warmen, als im kalten Klima.

2) Harzige Bestandtheile trifft man in der Wurzel, Rinde, im Holze, in den Blüthen und Früchten vieler Gewächse, aber auch bey mehreren Pflanzen des heißen Klimas, und bey wenigen der kältern Zonen.

3) Gummigt = harzige Bestandtheile sind solche, die aus Gummi und Harz gemischt sind; unsere Officinen enthalten dergleichen viele z. B. Leufelsdreef, *Ferula assafoetida*, Gummigut, *Stalagmites guttifera*, Storax, *Styrax officinalis* u. m. o.

4) Kampherartige Bestandtheile hat vorzüglich der Kampherbaum, *Laurus Camphora*, und mehrere Lorbeerarten; in den alten Wurzeln, z. B. der Zimmt, *Laurus Cinnamomum*, u. a.; auch in den wesentlichen Oelen hat man dergleichen angetroffen.

5) Schmierige Oele trifft man in den Früchten vieler Pflanzen an; z. B. Mandeln, *Amygdalus communis*; Wallnuß, *Juglans regia*; Delbaum, *Olea europæa*; Wunderbaum, *Ricinus communis*, u. s. w.

6) Wachsartige Bestandtheile zeigen sich in den Früchten einiger Gewächse; z. B. Lorbeer, *Laurus nobilis*; Wachsbaum, *Myrica cerifera*, u. s. w. In dem Blumenstaube fast aller Gewächse sind sie vorhanden, weil aus demselben die Bienen Wachs bereiten.

7) Klebriger Stoff findet sich in der Beere des Mistels, *Viscum album*, und bey dem Gewächse, was das elastische Harz giebt, *Siphonia elastica*.

8) Seifenartige Bestandtheile, die Fettstoffe aus der Leinwand wegnehmen. Man findet sie in den Blättern des Seifenkrauts, *Saponaria officinalis*; in der Frucht

Frucht des Seifenbaums, *Sapindus Saponaria*; der Rosskastanie, *Aesculus Hippocastanum*; in vielen Wurzeln, als: Cichorien, *Cichorium Intybus*; Kletten, *Arctium Lappa*; Scorzonere, *Scorzonera hispanica*, u. v. a.

9) Schleimstoff wird bey sehr vielen Pflanzen angetroffen, nämlich in den Wurzeln des Eibisch, *Althæa officinalis*; in den Stengeln des Tragantstrauchs, *Astragalus creticus*; in den Blättern der rundblättrigen Malve, *Malva rotundifolia*; in den Saamen der Quitte, *Pyrus Cydonia*; Fldhsaamen, *Plantago Cynops*; in den Blumen der Königskerze, *Verbascum Thapsus*, u. s. w.

10) Gummistoff schwißt in Gestalt kleiner Klumpen aus dem Stamme verschiedener Bäume; z. B. Pflaumen, *Prunus domestica*; süsse Kirschen, *Prunus avium*; arabisches Gummi, *Mimosa nilotica*, u. s. w.

11) Leim, woraus die Faser der Vegetabilien besteht, ist durch die Verbindung des Kohlenstoffs und Stickstoffs erzeugt.

12) Eyweißstoff trifft man bey verschiedenen Küchengewächsen, im mehligten Saamen verschiedener Pflanzen, bey krebhartigen Gewächsen, und in der Meerzwiebel, *Scilla maritima*.

13) Mehliger Stoff besteht aus dem vegetabilischen Leim, dem Kraftmehl, und einem zuckerartigen Schleime, er findet sich in den Saamen und in der knolligen Wurzel verschiedener Gewächse; z. B. *Aesculus Hippocastanum*, Getreidearten, *Solanum tuberosum*, *Bryonia alba*, *Pzonia officinalis*, *Arum maculatum*, u. s. w.

14) Zuckerartige Bestandtheile finden sich bey sehr vielen Gewächsen, wenige aber haben reinen Zucker, die meisten eine honigartige Masse, die aus Zucker in Schleim aufgelöset besteht, und wo der Zucker sich nicht rein abscheiden läßt.

Keinen Zucker liefern die Säfte des Zuckerrohrs, *Saccharum officinarum*, verschiedener Ahornarten, vorzüg-

zünftig aber *Acer saccharinum*, *dasy carpum*, einige Birken, als *Betula alba*, *lenta*, u. s. w. So wie der grüne Kohl, *Brassica oleracea viridis*, die Bete, *Beta vulgaris*, und die meisten Früchte: Pflaumen, Kirschen, u. s. w.

Eine honigartige Masse findet sich in den Honigbehältnissen der meisten Blumen, bey den Manna-Eschen, *Fraxinus Ornus* und *rotundifolia*, Süßholz, *Glycyrrhiza glabra*, u. v. a.

15) Bittere Bestandtheile haben sehr viele Vegetabilien; z. B. Wermuth, *Artemisia Absinthium*; Fieberklee, *Menyanthes trifoliata*; Tausendgüldenkraut, *Chironia Centaurium*; Erdrauch, *Fumaria officinalis*, *Quassia amara*, u. s. w.

Die bitteren Bestandtheile der Gewächse sind aber noch nicht gehörig bekannt, so ist von der gewöhnlichen bitteren Substanz diejenige, welche sich in bitteren Mandeln, Pfirschen, Aprikosen und Pflaumenkernen, in den Blättern des Kirschlorbeers, in den Saamen der Krähenaugen, *Strychnos Nux vomica*, und *Iguatiusbohne*, *Ignatia amara*, findet, sehr verschieden. Sie tödtet alle Thiere, und kann in großer Quantität selbst Menschen gefährlich werden. Die Versuche meines Freundes, des Herrn Dr. u. Professor Flohrman in Lund, geben auffallende Resultate; so tödtete er mit 8 Gran Krähenaugen ein starkes Pferd. Ueber den Kirschlorbeer verdienen die Erfahrungen des Professor Viborg alle Aufmerksamkeit.

16) Betäubende Bestandtheile, solche, die das Gehirn einnehmen; z. B. der Saft des Mohns, *Papaver somniferum*; *Hyoscyamus niger*, *Atropa Belladonna*, *Conium maculatum*, *Charophyllum temulum*, *Aethusa Cynapium*, u. d. m.

17) Scharfe Bestandtheile, die eine ätzende Empfindung verursachen; z. B. Meerrettig, *Cochlearia Ar-*

moracea; Löffelkraut, *Cochlearia officinalis*, *Arum maculatum*; Pfeffer-Flöhkraut, *Polygonum Hydropiper*; spanischer Pfeffer, *Caplicum annuum*; schwarzer Pfeffer, *Piper nigrum*; scharfe Ranunkel, *Ranunculus acris*; Mönchskappe, *Aconitum Napellus*; Fingerhut, *Digitalis purpurea*, u. v. a.

18) Galläpfelsäure, diese wird, mit dem Gummistoff vermischt, als zusammenziehende Bestandtheile in den meisten Pflanzen gefunden; namentlich ist sie fast in allen Baumrinden vorhanden, besonders bey Eichen und Weiden, u. s. w.

19) Zitronensäure, sie besteht, wie alle Pflanzensäure, aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff, nur daß sie bey jeder Säure in anderen Verhältnissen verbunden sind. Man trifft sie in der Zitrone, *Citrus medica*; Himbeere, *Rubus Idæus*; Stachelbeere, *Ribes Grossularia*; Heidelbeere, *Vaccinium Myrtillus*, u. s. w.

20) Äpfelsäure findet sich bey dem Apfel, *Pyrus Malus*; Quitte, *Pyrus Cydonia*; Erdbeere, *Fragaria vesca*, u. d. m.

21) Zuckersäure trifft man bey dem Sauerklee, *Oxalis Acetosella*; Rupertskraut, *Geranium robertianum*; Rhabarber, *Rheum Rhabarbarum*, u. a. m.

22) Weinsteinssäure ist im Sauerampfer, *Rumex Acetosa*; Lamariniden, *Tamarindus indica*, u. s. w.

23) Benzoesäure entdeckt man im Benzogummi, *Styrax Benzoë*, Peruvianischen Balsam, *Myroxylon peruvianum*, und im Tolutanischen Balsam, *Toluifera Balsamum*.

24) Ammoniak oder flüchtiges Laugensalz, besteht aus Stickstoff und Wasserstoff; man findet es bey den Getreidearten, und allen senfartigen Pflanzen; z. B. Brunnenkresse, *Sibmyrium Nasturtium*; weißer Senf, *Sinapis alba*; schwarzer Senf, *Sinapis nigra*, u. s. v. a.

§. 231. Außer den chemischen Elementen, und denen durch die Lebenskraft zusammengesetzten Bestandtheilen, nehmen die Vegetabilien auch Mittel- und Neutralsalze in sich auf. Mittelsalze hat man folgende gefunden: Gips, Bittersalzmagnesia und Salpetermagnesia. Die letztere besonders beym türkischen Korne, Zea Mays. Von Neutralsalzen zeigen sich: Salpeter bey *Borago officinalis*, *Helianthus annuus*, *Mesembryanthemum crystallinum*, *Achillea*, *Millefolium*, *Fumaria officinalis*, u. s. w. Glaubersalz bey *Tamarix gallica*; Kochsalz bey verschiedenen Meerstrandspflanzen; es soll auch in Amerika verschiedene Gewächse geben, aus denen man Kochsalz gewinnen kann; Digestivsalz und vitriolisirter Weinstein finden sich in der Asche der meisten Gewächse.

Die Chemie hat noch ein weites Feld der Untersuchungen bey den organischen Körpern überhaupt übrig. Wir kennen so viele Bestandtheile der Vegetabilien und Thiere noch gar nicht, es fehlt auch bis jetzt an Mitteln, sie gehörig zu scheiden und weiter zu prüfen. Die extraktiven Theile der Pflanzen, die färbenden, die verschiedenen Arten der bitteren, scharfen; betäubenden Bestandtheile, und die flüchtigen Substanzen derselben, so wie mehrere andere, sind, ihrer Natur nach, uns noch unbekannt.

§. 232. Der Chemie verdanken wir die Kenntniß der Bestandtheile im vegetabilischen Reiche, so weit sie bis jetzt hat eindringen können; die Anatomie aber lehrt uns ihren wunderbaren Bau, der unsere ganze Aufmerksamkeit verdient. Die Gefäße, welche sie bey ihnen entdeckt hat, sind folgende: zuführende Gefäße (*vasa adducentia*), zurückführende (*vasa reducentia*), Luftgefäße (*vasa pneumato-chymifera*), lymphatische Gefäße (*vasa lymphatica*), Zellengewebe (*contextus cellulosus*). Man kann diese durch die Injektionen mit der Hülfe eines Mikroskops

Stops zum Theil bemerken. Dieses geschieht auf die Art, daß man eine Pflanze in einen Absud von Fernambuchholz (*Caesalpinia echinata*) bey einer erhöhten Temperatur setzt. Hiedurch werden die zuführenden und Luftgefäße angefüllt. Die zurückführenden Gefäße werden dann nur sichtbar, wenn man den abgeschnittenen Stengel an der Spitze einstuzt, und mit dieser also verkehrt in die gefärbte Flüssigkeit stellt. Die lymphatischen Gefäße sieht man aber ohne dergleichen, wenn man das Oberhäutchen der Pflanze sauber ablöst, und unter eine starke Vergrößerung bringt. Selten lassen sich aber außer den Luftgefäßen und den zuführenden Gefäßen die andern durch Injektion einer farbigen Flüssigkeit darstellen.

Gefner und andere, welche sich mit der Pflanzenphysiologie beschäftigt haben, wollen mit Hülfe der Luftpumpe das Daseyn der Gefäße beweisen. Noch ganz kürzlich hat der Herr Direktor Uchard durch komprimirte Luft, Stengel von Gewächsen, die er in eine farbige Flüssigkeit oder Quecksilber setzte, zu injiciren gesucht. Die gefährliche Art auf diesem Wege zu experimentiren abgerechnet, so ist es fast unmöglich, die Gefäße in ihrer wahren Gestalt zu erkennen, weil nothwendig gewaltsame Zerreißungen entstehen müssen. Die gewöhnliche eben angeführte Methode, Pflanzen zu injiciren, bleibt inmer die beste, nur ist man bey allen Gewächsen nicht gleich glücklich; vor allen ist die Garten-Balsamine, *Impatiens Balsamina*, in dieser Rücksicht vorzuziehen.

§. 233. Zuführende Gefäße (*Vasa adducentia moniliformia, succola, propria, nutrientia vel fibrosa*) steigen senkrecht in die Höhe, sind groß in den meisten Gewächsen. Da sie allzeit dicht unter der Haut in Menge sind, so bilden sie, wenn man den Stengel horizontal durchschneidet, einen Kreis. Bey einigen jungen Sträuchern und Bäumen, so wie bey einigen krautartigen und saftigen Pflanzen, beschreiben sie eine Ellipse,

lipse, Dreyeck, Fünfeck, auch wohl Sechseck. Sie leisten den Vegetabilien dieselben Dienste, welche die Pulsadern oder Arterien dem thierischen Körper thun. Sie gehen immer schnurgerade, bestehen aus Gliedern, die eingezogen sind, und ein jedes Glied hat oben und unten einen kleinen vorstehenden Rand, doch so, daß eine Oeffnung von einem Gliede zum andern bleibt. Die innere Fläche der Glieder oder Blasen ist mit feinen schlaffen Haaren besetzt, die, wenn die Gefäße holzig werden, sich dicht anlegen, und die Fläche rauh machen.

Die Glieder dieser Gefäße sind von mannigfaltiger Gestalt in einer Pflanze, je nachdem das Zellengewebe auf sie drückt, verändert sich ihre Form, daher findet man sie länglich, kugelrund, zusammengedrückt, kegelförmig, u. s. w. Da, wo der Stengel sich endigt, und die Wurzel beginnt, sind sie am stärksten, nach oben aber nehmen sie, wie nach der Spitze der Wurzel zu, allmählig in ihrer Weite ab. Ueberhaupt ist aber zu merken, daß bey jungen Pflanzen die Gefäße weit deutlicher zu sehen sind, als bey ältern, die schon mehr holzig werden, und daß sie bey jenen dicker sind.

Einige Pflanzkenner haben behauptet, daß diese Gefäße aus dem Zellengewebe gebildet würden. Es ist aber nicht wahrscheinlich, daß sie aus demselben entstehen, weil dieses eine viel zu unregelmäßige Haut ist, und man sie schon im Keime des Saamens gebildet findet.

Wie wir in der Folge bestimmen werden, verhärten sie sich mit den Luftgefäßen, und bilden das Holz. Sie machen daher die Holzfaser aus, die man aber sehr wohl von der thierischen Muskelfaser unterscheiden muß. Die Holzfaser hat mit den Muskelfasern nichts gemein, da sie ein verhärtetes Gefäß ist. Außer diesen Fasern, die durch Gefäße erzeugt werden, finden sich keine Theile, welche mit den Muskelfasern der Thiere Aehnlichkeit ha-

haben. Da aber durch des Herrn van Marum Versuche dargethan ist, daß die Lebenskraft eine Zusammenziehung bey ihnen bewirkt, wodurch die Säfte fortgeschafft werden, so würde die Frage noch zu beantworten seyn, ob sie nicht selbst aus feinen Muskelfasern, oder wenigstens aus einer aponevrotischen Haut zusammengesetzt sind? Es läßt sich aber hierüber nichts sagen, da sie selbst so fein sind, daß wir nur froh seyn müssen, durch mikroskopische Beobachtungen von ihrer Existenz benachrichtiget zu seyn. Es möchte daher mit vielen Schwierigkeiten verbunden seyn, etwas mehr als eine Hypothese darüber zu sagen, da selbst noch in unsern Tagen über ein weit größeres Eingeweide des menschlichen Körpers, nämlich den Uterus, sich die Anatomen stritten, ob es mit Muskelfasern versehen sey oder nicht.

Rafin nimmt eine irritable organische Pflanzenfaser, und eine erdige unorganische an. Er glaubt nicht, daß die Pflanzenfaser bloß aus verhärteten Gefäßen entstanden sey. Das Federchen (Pappus), rechnet er zur unorganischen leblosen Faser. Die Pflanzenfaser aber für einen den Muskeln analogen Theil anzunehmen, möchte ihm wohl schwer zu erweisen seyn, und was seine unorganische Faser betrifft, so werden wir darüber weiter unten Gelegenheit haben mehr zu sagen.

§. 234. Zurückführende Gefäße (*vasa reducentia* seu *medullaria*), sind zahlreich, aber ungleich weicher und feiner als die vorhergehenden. Sie stecken im Zellengewebe und Mark, und haben eine schiefe oder horizontale Richtung; in ihrer Berrichtung kommen sie mit den thierischen Venen überein. Sie lassen sich schwer mit gefärbter Flüssigkeit füllen, und entschlüpfen eher dem Auge des Beobachters. Bey einigen Holzarten werden sie durch einen horizontalen Schnitt im verhärteten Zustande sichtbar.

§. 235.

§. 235. Luftgefäße (*vasa pneumato-chymifera*, *vasa spiralia*, *fistulæ spirales* vel *tracheæ*), sind häutige, zarte, weite, hohle Kanäle, die mit feinen Gefäßen spiralförmig wie eine Uhrfeder in einer Pflanze, bald enge, bald weitläufig umwickelt sind. Fig. 282. Der hohle Raum enthält Luft und keine Flüssigkeit, in den gewundenen Gefäßen aber ist Feuchtigkeit enthalten. Die dünne Haut, woraus der hohle Raum besteht, kommt nur bey den weitläufig gewundenen zum Vorschein, bey den dichtgewundenen läßt sie sich, ob sie gleich vorhanden ist, nicht so leicht bemerken. Gewöhnlich ist der Umfang derselben rund, zuweilen wird er aber durch den Druck der benachbarten Gefäße eckig. Sie sind bey den holzartigen Gewächsen in großer Menge vorhanden, und stehen bündelweise unter den zuführenden Gefäßen, bey einigen krautartigen Pflanzen stehen sie in getrennten Bündeln nicht so häufig. Sie sind nach der Wurzel zu stärker. Grew will bemerkt haben, daß sie in der Wurzel von der Rechten abwärts zur Linken, und an der Pflanze über der Erde von der Linken abwärts zur Rechten gewunden sind.

Wie fein diese Gefäße sind, läßt sich daraus abnehmen, daß Hedwig unter einem 290mal im Durchmesser vergrößernden Mikroskop, den Durchschnitt des hohlen Raums eine Linie weit fand, folglich beträgt derselbe den 290. Theil einer Linie. Wie fein müssen nicht die sich windenden Gefäße selbst seyn?

§. 236. Lymphatische Gefäße (*vasa lymphatica*), finden sich auf dem Oberhäutchen der Pflanzen, sind sehr zart, gehen allezeit einzeln, und verbinden sich durch Queräste auf mannigfaltige Weise. Sie umgeben die Deffnung auf der Haut, wodurch die Pflanzen ausdünsten und einsaugen, sind aber so fein, daß sie bis dahin noch nicht haben durch eine farbige Flüssigkeit können an-

gefüllt werden. Um jede zur Ausdünstung bestimmte Oeffnung der Haut, die mit einer sich schließenden Klappe versehen ist, bilden sie gewöhnlich einen Kreis, oder seltener einen Rhombus, wie bey dem türkischen Korn, Zea Mays. Beym rothen türkischen Bund, *Lilium chalcidonicum*, laufen diese Gefäße wellenförmig schief etwas unregelmäßig. Fig. 279. Bey der Garten-Zwiebel, *Allium Cepa*, in ungebogener, schiefer, regelmäßiger Gestalt. Fig. 280. Bey der Garten-Nelc, *Dianthus Caryophyllus*, gerade aus, mit geraden horizontalen Querästen. Fig. 281. Fast in jeder Pflanze haben sie eine bestimmte Richtung, die bey derselben beständig so bleibt.

§. 237. Zellengewebe (*contextus cellulosus tela cellulosa seu utriculi*), nennt man eine sehr feine Haut, die in unendlich verschieden gestalteten Zellen oder kleine Räume abgetheilt ist, welche unter sich die genaueste Verbindung haben. Daher haben einige Naturforscher diese Zellen oder Bläschen als besondere Gefäße ansehen wollen. Ist dieses Zellengewebe sehr dicht und voller Flüssigkeit, so nennt man es besonders bey einigen Früchten, Fleisch (*parenchyma, pars carnosa*. §. 228). Das Mark der Gewächse ist ein dichteres Zellengewebe, was sich durch sein blendendes Weiß, durch seine kleinere, mehr gedrängte Zellen, und seine schwämmige Substanz unterscheidet.

Die Säfte, welche die Pflanzen in den Gefäßen führen, sind nach Verschiedenheit der Art sehr mannigfaltig:

Harzig bey vielen Nadelhölzern.

Gummigt bey den Fruchtbäumen und verschiedenen Mimosaarten.

Lymphatisch fast bey allen Gewächsen.

Ihre Farbe ist sehr verschieden:

Weiß bey *Euphorbia*, *Papaver*, *Leontodon*, *Ficus* u. s. w.

Gelb bey *Chelidonium*.

Roth bey *Rumex sanguineos*, *Dracena Draco*,
Pterocarpus Santalinus, *Calamus Rotang*.

Blau an der Wurzel der *Pimpinella nigra*.

Grün bey den einigen Doldengewächsen.

Farbenlos bey den meisten Pflanzen.

Die Säfte, welche in den Früchten sich finden, sind wie bekannt von allen Farben. Raskn entdeckte in den Säften der Pflanzen viel Uebereinstimmendes mit dem Blute der Thiere. Er sah bey einer 135maligen Vergrößerung im Milchsaft der *Euphorbia palustris* runde Kügelchen, wie Blutkugeln, in einer etwas klareren, aber nicht wasserhellen Flüssigkeit schwimmen. Dasselbe sah schon Fontana im Saft des *Rhus Toxicodendrum*. Raskn sah aber bey der genannten *Euphorbia* außer den Kügelchen noch Prismen, die sich bey *Euphorbia Peplus*, *helioscopia*, *Esula*, *Cyparissias* und *Lathyris*, obwohl mit einiger Verschiedenheit, zeigten. Außer den *Euphorbien* sah er die Prismen bey keiner andern Pflanze, als bey der *Hura crepitans*, *Euphorbia canariensis*, *Caput Medusæ*, *Clava*, *neriifolia*, hatten in einem Tropfen Milchsaft nur ein, höchstens zwey Prismen. Weingeist machte den Saft der *Euphorbien* gerinnend, und bildete viel faserigtes Wesen; das Bitriolöl verwandelte ihn auch in Fasern, die aber nicht so stark waren. Der Saft von *Chelidonium majus* bestand aus nichts, als dicht auf einander gepackten Kugeln. Die ungefärbten Pflanzensäfte, selbst diejenigen, welche ganz wässerig zu seyn scheinen, zeigten ihm jene Kügelchen. Zum Beweise, daß die Säfte einiger Pflanzen, namentlich der *Potentilla Anserina*; nicht wie Plenk glaubt, unausgearbeitetes und bloßes Wasser sind. Bey den Pflanzen, die viel Zellengewebe haben, z. B. *Musa paradisiaca*, *Strelizia regina*, fand er die Kügelchen kleiner und minder zahlreich, als bey den *Euphorbien*.

§. 238. Die Verästelung oder Anastomose der Gefäße ist im Gewächreich anders als bey den Thieren. Die Hauptgefäße der Pflanzen, nämlich die zuführenden- und Luftgefäße laufen beständig in Bündeln; diese theilen sich in kleinere Bündel, und kleinere Bündel legen sich an grössere, laufen mit ihnen gemeinschaftlich, und trennen sich von diesen, um sich wieder an andere Bündel zu legen. Dagegen ist bey den lymphatischen Gefäßen die Anastomose wie im Thiere. Die Gefäße laufen einfach, theilen sich in Aeste, die sich in einander und mit andern Gefäßen verbinden.

239. Wir werden in der Folge finden, daß die Pflanzen auf ihrer ganzen Fläche, so weit sie grün ist, nämlich Stengel und Blätter, aus der Atmosphäre Luft und darin aufgelösete Theile in sich aufnehmen, und wieder Luft und Feuchtigkeit austossen. Es ist aber nicht zu verwundern, daß die Menge der Stoffe, die sie aus dem Dunstkreise nehmen, und die Menge der Luft und Feuchtigkeit, welche sie von sich stossen, sehr beträchtlich ist, wenn wir bedenken, daß die Zahl der Oeffnungen, welche von den lymphatischen Gefäßen, auf der Oberhaut derselben (§. 236.) umgeben werden, am grünen Stengel, auf beyden Flächen der Blätter, ja sogar auf der Blume und deren Theilen selbst nicht unbedeutend ist. Hedwig zählte bey der Feuerlilie, *Lilium bulbiferum*, auf der einen Fläche des Blatts in einer einzigen Quadratlinae deren 577. Es würde also ein Quadratsfuß nach dieser Angabe 998145 Oeffnungen haben, wie viel Quadratsfuß Fläche bieten nicht große blattreiche Pflanzen der Luft dar, und wie beträchtlich muß nicht ihre Zahl zum Beyspiel bey einer vollwüchsigen blattreichen Eiche seyn?

Nach Hales Versuchen ist die Feuchtigkeit, die eine Pflanze durch blosses Ausdünsten verliert, sehr ansehnlich. Eine drey Fuß hohe Sonnenblume verlor in zwölf Stun-

den im Durchschnitte ein Pfund und acht Loth. Sobald Thau fiel, hörte alle Ausdünstung auf, und die Blätter sogen vier bis 6 Loth davon ein, war aber kein Thau gefallen, so zeigte sich nur während der Nacht ein Verlust von sechs Loth an Ausdünstungen. Er stellte mehrere dergleichen Versuche an, und die Ausdünstung zeigte sich am Tage immer sehr beträchtlich. Herr Watson stellte ein Trinkglas von 20 Quadratzoll Inhalt bey sehr warmen Sonnenschein, nachdem es seit vielen Wochen nicht geregnet hatte, umgekehrt auf einen abgemähten Grasplatz, nach zwey Minuten zeigte es sich voll Wassertropfen, die überall herunter liefen. Er sammelte dieselben durch ein genau abgewogenes Stück Musselin, und wiederholte die Versuche mehrere Tage zwischen 12 und 3 Uhr. Hieraus berechnete er, daß ein Morgen Feldes in 24 Stunden 6400 Quart Wasser ausdunstet.

§. 240. So wie das Leben aller Thiere von der äußern Wärme abhängt, eben so verlangen auch die Gewächse einen bestimmten Grad derselben. Pflanzen aus wärmern Gegenden verlangen mehr Wärme als diejenigen, welche in kältern zu Hause sind. Diese gewöhnlichen längst bekannten Thatsachen dürfen nicht erst erwiesen werden. Ob aber die Pflanzen, wie jedes Thier, einen bestimmten eigenthümlichen Grad der Wärme haben, ist eine Frage, die wir erst beantworten müssen. Wir bemerken, daß Bäume und Sträucher in kalten Himmelsstrichen, wenn sie daselbst ursprünglich wild wachsen, die größte Kälte ohne Schaden aushalten. Sobald die Frühlingswärme eintritt, entwickeln sie ihre Knospen, und zeigen keine Spuren einer ausgestandenen Kälte; gleichwohl waren doch ihr Stamm und ihre Zweige voller Feuchtigkeit. Seht man neben einem Baum bey der stärksten Kälte ein wohl verschlossenes Gefäß mit Wasser, so wird das Wasser in Eis verwandelt, aber der Baum wird seine Säfte flüßig behalten und unversehrt
blei=

bleiben. Anders ist es mit Pflanzen und Bäumen warmer und heißer Klimaten. Die Säfte dieser Gewächse erstarren bey der geringsten Kälte, und die Pflanzen sterben. Es zeigt sich also hier ein merkwürdiger Unterschied zwischen Gewächsen kalter und warmer Gegenden. So lange die Pflanzen leben und ihre Lebenskraft hinreicht, der Kälte zu widerstehen, so werden ihre Säfte nicht gerinnen, und vor Kälte erstarren. Wenn aber im Frühjahre durch warmes Wetter die Knospen derselben ausgetrieben sind, so wird man, wenn kalte Nächte einfallen, ein Gefrieren der jungen Triebe bemerken. Wir finden auch, daß nichtlebende und kranke Zweige eher, als lebende und gesunde, dem Gefrieren ausgesetzt sind, und daß Zweige, deren Säfte einmal gefroren sind, auch dadurch ihr Leben eingebüßt haben. Von der Birke und einigen andern Gewächsen ist es bekannt, daß ihre Wurzeln öfters mit dickem Eise bedeckt sind, und sie dennoch keinen Schaden leiden. In der nördlichen Halbkugel unserer Erde sind viele und große Wälder von Nadelhölzern, die noch da, wo kein anderer Strauch vor Kälte wachsen kann, mit ihren immergrünen Zweigen die härtesten Winter aushalten. Schon aus diesen einfachen Erfahrungen ergiebt sich, daß eine eigenthümliche Wärme jedem Gewächs nach seiner Art mitgetheilt ist, die ihn gegen das Ungemach des Wetters schützt.

Die Wärme in den Gewächsen ist aber nicht von der Art, daß unser eigenes Gefühl uns davon belehren könnte. Es ist bekannt, daß jedes Thier einen eigenen Grad derselben hat, und dennoch werden wir eine Eidechse oder einen Frosch kalt finden, obgleich diese und viele andere Geschöpfe einen ihnen von der Natur angewiesenen Grad der Wärme besitzen. Die Wärme oder Temperatur der Gewächse ist von der Beschaffenheit, daß sie der Kälte und Hitze widerstehen können. Wenn man bey heißen Sommertagen ein von Gewächsen entblößtes, der Sonne

ne ausgeſetztes Land berührt, und gleich darauf die Hand auf ein Stück friſchen gleichfalls den Sonnenſtrahlen ausgeſetzten Raſen legt, ſo wird man die Erde viel heißer als den Raſen finden. Früchte, die der Sonne ausgeſetzt am Baume hängen, werden ſehr kühl ſeyn, da doch ein Glas Waſſer in weit kürzerer Zeit warm ſeyn wird.

Sonnerat fand auf der Inſel Lucon einen Bach, worin das Waſſer ſo heiß war, daß ein Thermometer darin eingetaucht 174 Farrenheit zeigte. Wenn Schwalben 7 Fuß hoch darüber wegſlogen, fielen ſie ſogleich ohne Bewegung nieder, deſſen ungeachtet bemerkte er an den Ufern deſſelben zwey Aſpalatusarten und den Virex Agnus Caſtus, die mit ihren Wurzeln in den Bach reichten. Auf der Inſel Lanna fanden die Herren Forſter den Boden in der Gegend eines feuerſpendenden Berges auf 210 Gran Farrenheit erwärmt, und doch war dieſer mit blühenden Gewächſen beſetzt.

Hieraus fließt alſo ganz natürlich, daß den Gewächſen, wie den Thieren, nach Maßgabe ihres Vaterlandes eine eigene Temperatur ihrer Säfte vorgeſchrieben iſt, die ſie nicht ohne Schaden überſchreiten können.

Die Hunterschen und Schöpffschen Verſuche beweifen eben daſſelbe. Erſterer brachte eine dreyjährige Fichte unter Waſſer in einer künstlichen Kälte von 15 bis 17 Grad Farrenheit. Der jüngſte Trieb erfror. Die Fichte wurde in die Erde geſetzt, der jüngſte Trieb blieb aber welk, der erſte und zweyte hingegen war friſch. Von einer jungen Haberpflanze, die erſt drey Blätter hatte, wurde ein Blatt in eine künstliche Kälte von 22 Graden gehalten, was ſogleich erfror; die Wurzel wurde in eben dieſe kalte Miſchung gebracht, blieb aber unverfehrt. Er pflanzte darauf dieſes Gewächs, und es wuchſen alle Theile, nur das erfrorne Blatt nicht. Eben dieſer Verſuch wurde an einer Bohne wiederholt. Das Blatt ei-

ner jungen Bohnenpflanze wurde in einer kalten Mischung zum Gefrieren gebracht, ein anderes frisches Blatt wurde in ein bleyernes Gefäß aufgerollt gelegt, nebenbey legte er das erfrorene Blatt, was vorher aufgethauet war, und setzte dies Gefäß in eine kalte Mischung. Der Rand des frischen Blattes fror, so weit er mit dem bleyernen Gefäß in Berührung stand, zwischen 17 und 15 Graden, die Atmosphäre war 22 Grad. Das gefrorene Blatt fror weit eher. Der Versuch wurde wiederholt, und es zeigte sich derselbe Erfolg.

Der ausgepreßte Saft des Spinats und Kohls fror bey 29 Grad, und thauete zwischen dem 29. und 30. wieder auf. Der gefrorene Saft wurde in ein bleyernes Gefäß gethan, und in ein anderes mit kalter Mischung von 28 Graden gesetzt. Die Blätter einer wachsenden Fichte und Bohne wurden auf die gefrorene Flüssigkeit gelegt, die auf dem Orte nach einigen Minuten aufthauete. Eben diese Wirkung zeigten die Blätter, wenn sie auf eine andere gefrorene Stelle gerückt wurden.

Schöpf hat in Nordamerika folgende Versuche angestellt: Er bohrte in verschiedene Stämme Löcher, die er verstopfte. In ein dergleichen Loch steckte er dann bey kaltem Wetter einen Thermometer, um die innere Wärme mit der der Atmosphäre zu vergleichen. Der Erfolg war aber zu verschiedenen Zeiten und nach Verhältniß der Dicke des Baums nicht derselbe. Einige andere Versuche stellte er mit dem Thermometer an, indem er die Temperatur der äußern Luft mit der der Blätter verglich.

Die oben angeführten Versuche des Herrn Hunter bestätigen deutlich die Meinung, daß den Gewächsen eine bestimmte Temperatur der Säfte eigen ist. Die Schöpfchen aber können, wie er auch selbst vermuthet, nichts Bestimmtes entscheiden, weil der holzige Stamm eines Gewächses schon weniger Lebenskraft hat, und wie wir

in der Folge sehen werden ; (§. 297) der Bast allein an jedem Baum oder Strauch der Siz desselben ist. Die wärmeleitende Kraft, die freylich bey dem Holze nicht so stark, wie bey andern Körpern ist, verursacht schon eine verschiedene Temperatur, und macht die Schöpf-
schen Versuche sehr ungewiß.

Gräser, Wurzeln und Nadelhölzer, überhaupt alle diejenigen Gewächse, welche zähre Säfte führen, können der Kälte weit eher als andere, widerstehen. Bäume aber, die ihre Blätter abwerfen, sind, sobald diese noch gegenwärtig sind, äußerst empfindlich gegen dieselbe. Die Ursache scheint darin zu liegen, daß alle Säfte, sobald der Stamm Blätter hat, schnell circuliren, und weit mehr verdünnt sind, also auch um so eher leiden können. Bey früh eintretenden Wintern findet man, daß Bäume, die entblättert wurden, nicht Schaden litten.

§. 241. Die bey den zahlreichen Vegetabilien bemerkten Kräfte, ihre chemischen Bestandtheile, der Bau ihrer Gefäße, ihre Ausdünstung und Temperatur geben uns noch keinen vollständigen Begriff von ihnen. Wir wollen daher die ganze vegetabilische Welt mit den merkwürdigsten Verschiedenheiten vom Saamen bis zum Tode hier durchgehen, und die aus allen gemachten Erfahrungen gezogene Resultate kurz zusammen fassen, damit uns die sich jährlich erneuernden Scenen des Lebens und des Todes in ihrer mannigfaltigen Gestalt deutlicher werden.

§. 242. Wir kennen den Saamen der Gewächse (§. 114), und wissen, daß er mit dem thierischen Eye gleiche Bestimmung hat, das heißt, die Grundlagen eines neuen, seinen Eltern völlig gleichen Geschöpfes enthält, was nur auf günstige Umstände seiner Entwicklung harret. Alle Gewächse pflanzen sich durch Saamen fort,
und

und wir können dreist mit Harvey ausrufen: omne vivum ex ovo. Es ist zwar nicht zu leugnen, daß sie noch nicht bey allen entdeckt sind, doch wo sie vormals hartnäckig geleugnet wurden, nämlich bey den Moosen, Flechten und Pilzen hat der unermüdete Fleiß der Naturforscher ihr Daseyn bey vielen erwiesen; so daß kein Zweifel übrig bleibt, man werde noch so glücklich seyn bey denen, wo man sie jetzt ahndet, auch dereinst zu bemerken.

Der Saame hat seine Häute, Saamenlappen und Keim (§. 114), er sitzt, wie am angeführten Orte bestimmt ist, durch eine Nabelschuur fest, und sobald sich diese trennt, bleibt eine Narbe an ihm zurück, die wir den Nabel (hilum) nannten. In dessen Nachbarschaft liegt der Keim. Bey den härtesten Saamen ist dieser kleine Fleck der einzige, wo die harte Haut nicht hinreicht.

Wird nun das Saamenkorn in die Erde gelegt, so dringt die Feuchtigkeit leicht durch diese Oeffnung in die Substanz desselben ein, die nöthige Wärme der Atmosphäre befördert dieses Eindringen noch mehr. Im kleinen Keime und in den Saamenlappen sind alle beschriebenen Gefäße vorhanden. In den letztern theilen sich die zuführenden und die Luftgefäße in zahlreiche Bündel, die häufig auf die den Pflanzen eigene Art anastomosiren (§. 238). Ein Zellengewebe bedeckt auf beyden Seiten die in einer Fläche verbreiteten genannten Gefäße, und enthält die zurückführenden Gefäße. Auf beyden Flächen breiten sich die lymphatischen Gefäße aus, und umgeben die Oeffnungen der Haut. Die eingedrungene Feuchtigkeit wird den Gefäßen mitgetheilt, diese fangen an das Wasser zu zersetzen, und hauchen Wasser und Sauerstoffgas aus. Kohlenstoffgas, was in der Nähe des Nabels zwischen der äußern und innern Haut des Saamens eingeschlossen zu seyn scheint, wird auch zum Theil entbunden. Die aufgefangene Luft, welche der Kei-

men-

mende Saamen entbindet, bestand in 10 Kubitzoll, bald aus 2, bald aus 3, 5 bis 8 Kubitzoll Kohlenfauergas und 6, 5 bis 8 Kubitzoll Stief- und Wasserstoffgas vermischt. Es gab diese Luft in der Berührung mit dem Sauerstoff der Atmosphäre bey der Entzündung einen Knall. Das übrige nicht zersetzte Wasser nebst dem gebundenen Theil des Kohlen- und Wasserstoff dringt weiter in die Gefäße ein, verdünnt zu einer Milch ähnlichen Feuchtigkeit die Substanz des Saamens, und die Lebenskraft fängt an rege zu werden. Die strotzenden Gefäße führen ihre Säfte dem Keime zu, der dadurch verlängert wird und zur Pflanze sich bildet.

Der Keim besteht wie bekannt (§. 114) aus dem Schnäbelchen (rostellum) und dem Blattfederchen (plumula). Aus dem ersten entsteht die Wurzel, aus dem andern die Pflanze oder der Theil des Gewächses über der Erde. Schneidet man eine gekeimte Pflanze ganz senkrecht mit ihren Theilen durch, so daß sie in zwey gleiche Hälften getheilt ist, so wird man von der Lippe einer jeden Saamenlappe nach dem Schnäbelchen zu, eine hohle Rinne gewahr, die man Saftgang (ductus chyloferus) nennt, die bis zum Sitze des Schnäbelchens fortläuft, zwischen dem Marke desselben und dem Fleische sich befindet, und am Ende das Mark umgiebt. Dieser Saftgang muß die nährende Flüssigkeit, welche die Saamenlappen enthalten, der jungen Pflanze zuführen. Die Erfahrung lehrt uns auch, daß keimende Pflanzen, wenn sie selbst schon etwas ihre Blätter entfaltet haben, die Saamenlappen nicht ohne Schaden entbehren können, eben so wenig wie das junge Säugthier die nährende Brust der Mutter.

Nach meinen Erfahrungen vertrocknet das Schnäbelchen der Pflanze, wenn man gleich nach dem Aufgehen des Saamens beyde Saamenlappen abschneidet, und alles fernere Wachsthum hört auf. Fabro

broni will aber gefunden haben, daß man den jungen Pflanzen ohne Schaden die Hälfte der Saamenlappen nehmen kann; ja er hat sogar einigen sie ganz genommen, und sie wuchsen doch fort. Wahrscheinlich machte er aber diesen Versuch bey solchen Pflanzen, wo das Blattfederchen schon beträchtlich vergrößert war. Nach Hedwigs Beobachtungen kann man das Blattfederchen wegschneiden, und an dessen Statt entwickeln sich zwey neue Triebe. Ob bey allen Pflanzen? daran zweifle ich.

§. 243. Ein merkwürdiges Phänomen des keimenden Saamens ist, daß das Schnäbelchen zuerst sich verlängert allemal in die Erde geht, und sobald dieses sich befestiget hat, kommt erst das Blattfederchen auf verschiedene Art (§. 245.) zum Vorschein. Legt man den Saamen verkehrt in die Erde, so daß das Schnäbelchen nach der Oberfläche zugekehrt ist, so wird es doch nie nach oben wachsen. Es verlängert sich, geht demungeachtet aber in die Erde, und kehrt den Saamen um, daß er in seine rechte Lage kommt. Diese Erfahrung, welche man täglich machen kann, und die bey der Schneidebohne, *Phaseolus vulgaris*, bey der Saubohne, *Vicia Faba*, und andern Küchenkräutern am leichtesten zu sehen ist, hat die Aufmerksamkeit der Botaniker rege gemacht. Percival erklärte dieß Instinkt, und sucht dadurch zu beweisen, daß die Pflanzen Empfindung und Bewußtseyn haben. Hedwig giebt zwey Gründe an, wodurch er das Streben des Schnäbelchens noch unten erklären will, nämlich einmal würde durch die beyden Saftgänge der Saft in der Spitze des Schnäbelchens angehäuft, und diese erhielte dadurch mehr Gewicht, daß sie den Gesetzen der Schwere nachgeben müßte, und in die Tiefe herabgesenkt würde, und zwentens würde die Feuchtigkeit in der Spitze dieses Schnäbelchens von der Feuchtigkeit der Erde angezogen. Beyde Gründe scheinen

mir

mir aber nicht dieses Phänomen zu erklären, denn erstens sind Schwere und Anziehung ein und dieselbe Kraft, zweitens, so ist in den Saamenlappen bey weiten mehr Feuchtigkeit enthalten, sie haben auch ein größeres absolutes Gewicht, und dennoch werden sie, sobald das Schnäbelchen sich befestiget hat, öfters über die Erde hervorgebracht. Wir können diese sonderbare Erscheinung eben so wenig erklären, als wir bestimmt, den Grund angeben können, warum verschiedene Raupen sich einspinnen, andere in die Erde gehen; sie bleibt uns eben so unbekannt, wie viele andere Dinge in der organischen Körperwelt. Das einzige, womit wir unsere Unwissenheit zu verhehlen suchen, ist, daß wir diese Erscheinung für Wirkung der Lebenskraft erklären. Percivals Meinung scheint mir aber auch ein übereilter Schluß zu seyn.

§. 244. Bemerkungswerth ist es, daß nicht die Saamen aller Gewächse mit dem Schnäbelchen versehen sind, vorzüglich gehören dahin einige Wassergewächse, parasitische Pflanzen, und vielleicht alle vom Doktor Gärtner genannte acotyledones. Ich machte, so viel mir bekannt ist, diese Entdeckung zuerst; da ich die Wasserfuß, *Trapa natans*, eine der wunderbarsten Pflanzen, genauer untersuchte. Die sogenannten Nüsse dieser Pflanze, wenn sie im Wasser, als dem natürlichen Standort der Pflanze liegen, treiben ein langes Blattfederchen, was in senkrechter Richtung der Oberfläche des Wassers zustrebt, an den Seiten haarförmige, ästige Blätter in großen Intervallen treibt, von diesen Blättern neigen sich einige nach unten, und wurzeln sich in dem Boden fest. Es wurde also hier nicht durch eine besondere Wurzel, die als Schnäbelchen schon im Saamen war, sondern durch die Blätter die Befestigung der Pflanze im Boden gemacht. Hier möchte es eben so schwer, wie bey dem Schnäbelchen zu bestimmen seyn, warum einige der un-

tern

tern Blätter sich herabsenken, und an ihren haarförmigen Spitzen Würzelchen treiben?

Wir sehen aber hieraus, daß das Schnäbelchen einigen Saamen entbehrlich ist, aber ein fruchtbarer Saame ohne Blattfederchen und Saamenlappen ist gar nicht denkbar. Das Blattfederchen hat noch nie jemand bey irgend einem Saamen zu leugnen gewagt, aber die Saamenlappen leugneten Linne, Gärtner, Jussieu, und viele andere Botanisten, vorzüglich bey den zur Cryptogamie (§. 139.) gehörigen Gewächsen. Nur Jussieu bringt mit Gärtner noch einige Gewächse zu seinen saamenlappenlosen Pflanzen (acoryledones) solche, denen das Schnäbelchen fehlt. Die Saamenlappen hat die Natur dazu den Gewächsen gegeben, damit das junge Pflänzchen durch sie in seiner zarten Kindheit genährt werde. Mir ist noch kein Fall bekannt, wo ich diese weise Vorsehung der Natur nicht angetroffen hätte. Ich habe absichtlich alle solche, denen die Saamenlappen fehlen sollten untersucht, und sie immer gefunden. Daß man einigen Saamen die Saamenlappen gänzlich absprach, einigen nur einen, andern zwey, und endlich verschiedenen mehrere zueignet, kam daher: weil man theils nicht richtig beobachtete, theils etwas für Saamenlappen hielt, was ein Theil des Blattfederchens ist. Mutterkuchen oder Saamenlappen (§. 114.) heißt die ganze Substanz des Saamens, außer den Theilen des Keims. Sie kommt bey vielen Gewächsen mit dem Blattfederchen über die Erde, und wird in Blätter verwandelt, oder sie bleibt in der Erde, und dann kommt, wie bey den Gräsern, das erste Blatt des Blattfederchens zuerst aus der Erde, was man für einen einzigen Saamenlappen hielt. Beym Flachz und den Fichtenarten verwandeln sich die beyden Saamenlappen in Blätter, und die Blättchen des Blattfederchens entfalten sich gleich nach ihnen von eben der Grösse und Ansehen, daher sahen hier die Botanisten

viele

viele Saamenlappen. Die Abtheilung also in acotyledones, monocotyledones, dicotyledones und polycotyledones ist falsch.

§. 245. Mir sind nur drey Verschiedenheiten, welche die Saamenlappen bey dem keimenden Saamen zeigen, bekannt. Entweder sind die Saamenlappen in zwey Theile gespalten, oder sie hängen beyde so fest zusammen, daß sie sich nicht trennen können. Im erstern Fall kommen sie aus der Erde zum Vorschein, und bekommen das Ansehen von Blättern, diese nennen die Botanisten dicotyledones, und dieß ereignet sich bey den meisten Pflanzen; als ein gemeines Beyspiel führe ich die Schneidebohne, *Phaseolus vulgaris* an. Im zweyten Fall bleiben sie in der Erde, und das Blattfederchen kommt nur heraus, z. B. bey den Wicken, *Vicia sativa*, Erbsen, *Pisum sativum*, bey allen Gräsern, Lilien u. s. w. Im dritten Fall werden die Saamenlappen, oder die beyden Hälften des Saamens nicht getheilt, aber über die Erde hervorgeschoben, und an ihrer Seite entfaltet sich das Blattfederchen, z. B. *Juncus* u. s. w. Mehrere Verschiedenheiten habe ich nicht wahrnehmen können (§. 114.) und jeder kann sich leicht von der Wahrheit dieser Erfahrung überzeugen.

Ich habe fünf Hauptverschiedenheiten, wie die Saamenlappen sich verhalten, bemerkt, diese nenne ich: Hautkeime (*Dermoblastæ*), Fadenkeime (*nemoblastæ*), Einschnittskeime (*plexoblastæ*), Erdkeime (*geoblastæ*) und Kugelkeime (*sphaeroblastæ*).

§. 246. Hautkeime (*Dermoblastæ*, heißen solche, wo die Saamenlappe in Gestalt einer Haut, unregelmäßig zerreißt. Man trifft sie bey den Pilzen an, wo sie größtentheils gleich nach der Entwicklung verschwindet.

Hier fehlt es noch an zahlreichen Beobachtungen, besonders bey den kleinen Pilzen, und es mögen sich

an diesen noch Verschiedenheiten zeigen, die sich zwar vermuthen lassen, wovon aber noch nichts Gewisses bekannt ist. Die meisten dahin gehörigen Gewächse sind so fein, daß man nur mit Mühe von ihrem Daseyn und wesentlichen Unterschiede Nachricht haben kann, geschweige daß man schon jetzt dergleiche subtile Untersuchungen erwarten sollte.

§. 247. Fadenkeime (Nemoblastæ), diese zeigen sich bey den Moosen und Farrenkräutern, und mögen sich auch vielleicht bey den Flechten finden, doch fehlt's bey den letztern an Beobachtungen. Die Substanz der Saamenlappen theilt sich bey ihnen in zwey Hälften, und zerrißt in unregelmäßiger, fadenförmiger Gestalt.

§. 248. Einschnittskeime (Plexeoblastæ) sind solche, wo die Saamenlappen über der Erde in zwey Theilen zum Vorschein kommen, und sich in Blätter verwandeln, die von den übrigen Blättern der Pflanze eine verschiedene Gestalt haben. Sie sind elliptisch bey der Gattung Phaeolus; linienförmig bey den Doldengewächsen und bey Plantago; herzförmig bey den Pflanzen der sechzehnten Linnéschen Klasse; umgekehrt herzförmig bey den Pflanzen der fünfzehnten Linnéschen Klasse; niereenförmig bey den rachenförmigen Blumen; keilsförmig und an der Spitze vielmal getheilt, bey der Linde u. s. w.

§. 249. Erdkeime (Gleoblastæ) heißen die, welche die Substanz der Saamenlappen unter der Erde behalten; z. B. die Wicke, Erbse, Gräser, Lilien, u. s. w. Diese sind zweyerley Art, nämlich:

Wurzelkeime (Rhizoblastæ); wo der Saame ein Schnäbelchen hat, und gleich Wurzel treibt, wie bey den meisten hieher gehörigen Gewächsen.

Urwurzelkeime (Archizoblastæ), wo dem Saamen das Schnäbelchen fehlt, wie verschiedene Wasserpflanzen und parasitische Gewächse.

§. 250.

§. 250. Kugelkeime (*Sphaeroblastæ*) heißen die, deren Saamenlappen sich nicht spalten, sondern die in kugelförmiger Gestalt auf einem kleinen Stiel aus der Erde hervorkommen, und an der Seite das Blattfederchen haben. Man sieht dieses bey der Kröten-Simse, *Juncus bosonius*, und einigen damit verwandten Gewächsen. Verschiedene Botanisten, denen diese sonderbare Art des Keimens unbekannt war, haben die angeführte Pflanze nicht erkannt, und für ein neues zur 24sten Linneschen Klasse gehöriges Gewächs gehalten.

§. 251. Es ist längst bekannt, daß jede Pflanze einen eigenen Boden liebt, daher keimen auch nicht die Saamen in allen Erdarten, oder wenn sie dergleichen haben, so sterben sie gleich ab. Man hat viele Versuche gemacht, in andern Stoffen, als die gewöhnlichen Erdarten sind, Pflanzen zum Keimen zu bringen. Sulkow ließ in gepulverten Flußspat und Schwerspat Salatpflanzen aufwachsen. Bonnet hat in Sägespänen, Papierspänen, Baumwolle, ja sogar in einem alten Buche Pflanzen wachsen lassen. Daß man auf einem wollenen Lappen Kresse, *Lepidium sativum*, zum Keimen bringen kann, ist eine sehr bekannte Sache. Des Herrn von Humboldt gemachte Versuche, Saamen in Metallkalken, besonders Mennig, Bleyglätte und Mastikot keimen zu lassen, sind ungleich belehrender. Auch in gestossener Kohle und Schwefel keimten die Saamen sehr gut. Er fand, daß der Sauerstoff ein außerordentliches Reizmittel für die Pflanzen war, und daß sie ohne denselben nie zum Keimen kommen. Daher gieng das Keimen in oxidirten Metallkalken so schnell vor sich, besonders aber war es im Mennig am auffallendsten. Hingegen in Del, Kohlenstoff, Wasserstoff, Bley-Eisen- und Kupfer-Feilspänen, so wie in gepulvertem Bleyglanz, Alkalien, keimte kein Saame. Er fiel auf den Gedanken, den Sauer-

Sauerstoff als ein Reizmittel, den Saamen zum schneller Keimen zu zwingen, anzubringen, und fand, daß in einer Temperatur von 20 Graden Reaumur in oxidirter Kochsalzsäure alle Saamen schneller keimten. Nur ein Beyspiel statt mehrere. Die Saamen der Kresse, *Lepidium lativum*, keimte nach Verlauf von 6 bis 7 Stunden in oxidirter Kochsalzsäure, wenn sie aber in gewöhnlichem Wasser lagen, keimten sie erst nach 36 bis 38 Stunden. In einem Schreiben vom Februar dieses Jahres an mich, meldet er mir, daß man in Wien von dieser Entdeckung vielen Nutzen gezogen habe, und daß 20 bis 30 jährige Saamen von den Bahamischen Inseln, Madagascar, deren Keimkraft oft vergeblich ist geprüft worden, durch diesen Weg zum Keimen sind gebracht worden, und daß die davon gezogenen Pflanzen gut fortwachsen. *Mimosa scandens*, die noch in keinem botanischen Garten keimte, ist gut aufgegangen. Da aber nicht jeder Gärtner sich oxidierte Kochsalzsäure machen kann, so hat Herr von Humboldt eine leichtere Methode gewählt, wo man sie sich ohne Schwierigkeit leicht verschaffen kann. Man nimmt einen Kubitzoll Wasser, einen Theelöffel gemeine Kochsalzsäure, zwey Theelöffel Braunsteinkalk, mischt dieses zusammen, wirft die Saamen hinein, und läßt alles in einer Wärme von 18 bis 30 Graden Reaumur digeriren. Die Saamen keimen darin ganz vortreflich, nur versteht es sich von selbst, daß man sie, sobald der Keim erscheint, aus der Feuchtigkeit nehmen muß. Daß der Saame nicht durch die Kochsalzsäure leidet, beweisen die zahlreichen, unter der Aufsicht des Herrn von Jacquin gezogenen Pflanzen, welche alle ganz vortreflich vegetiren, da doch verschiedene als Saamen in oxidirter Kochsalzsäure gelegen sind.

Der Sauerstoff in der atmosphärischen Luft ist es, der die Saamen zum Keimen reizt, und daher läßt es sich erklären, daß nach des Herrn Direktor Uehard Bericht
Willdenow's Kräuterfunde. D suchen

suchen in komprimirter Luft Saamen viel schneller, wie in gewöhnlicher zum Keimen gebracht werden.

Außer dem Sauerstoffe reizt auch aufgelöster Salzmiake die Saamen sehr zu keimen. Aus diesem Grunde ist es zu erklären, daß im Miste die Saamen sogleich aufgehen, und er als ein Düngungsmittel dient; denn im Kuhmiste sind Kochsalzsäure und Ammoniak enthalten. In Flüssigkeiten, die keinen Sauerstoff enthalten, keimt der Saame nie; daher wird er nie in Del, welches aus Wasserstoff und Kohlenstoff besteht, zum Keimen gebracht.

§. 252. Das Schnäbelchen des Saamens ist es, welches denjenigen Theil, der sich unter der Erde befindet, hervorbringt, und den die Botanisten mit der allgemeinen Benennung Wurzel belegen (§. 10.). Die Physiologen nennen aber nur denjenigen Theil einer Pflanze Wurzel, der ihr die Nahrung aus der Erde zuführt, welchen wir Würzelchen (*radicula*) genannt haben.

Bey den Staudengewächsen besteht der Theil unter der Erde aus einer Zwiebel, Knoll, oder sogenannten verlängerten Wurzel. Bey den Sommergewächsen aus einer mehr oder weniger perpendikulären sogenannten Wurzel; bey den Sträuchern und Bäumen aus einer sogenannten Wurzel, die in ihrer Bildung dem Stengel ganz ähnlich ist, und an der der Forstmann zwey besondere Theile unterscheidet, nämlich den starken senkrecht herabgehenden Theil, den er Herz, oder Pfal, Wurzel nennt, und die Theile, welche horizontal unter der Dammerde fortlaufen, denen er den Namen Thauwurzeln giebt.

§. 253. Bey den Kräutern und zweyjährigen Gewächsen zeigt uns die Anatomie, daß die zuführenden und Luftgefäße in der Wurzel einen Kreis bilden, der innerhalb mit Mark, und nach außen mit Zellengewebe umschlossen ist. Die zurückführenden Gefäße liegen im Zellengewebe. Die lymphatischen mit den Oeffnungen

der

der Haut auf der Oberhaut. An mehreren hieher gehö-
rigen Gewächsen ist der Gefäßring dicht nach dem Mit-
telpunkt zu gedrängt, und das Zellengewebe sehr saftig
oder fleischig. Niemals sieht man aber mehr als einen
Gefäßring, weil sich jährlich, wie wir gleich bemerken
werden, ein neuer erzeugt; da aber ihre Dauer nur auf
ein Jahr, oder auf wenige Monate eingeschränkt ist, so
kann sich kein neuer Gefäßring ansetzen. Eine Ausnahme
hievon macht die rothe Bete (*Beta vulgaris*), welche eine
zweyjährige Pflanze ist, und wo man an der Wurzel
derselben, die erst ein Jahr alt ist, fünf bis acht Gefäß-
ringe gewahr wird, wie jeder, der eingemachte rothe
Rüben oder Bete gesehen hat, ohne Mühe bemerken kann.
Diese Pflanze muß also öfter Gefäßringe absetzen, und
sie verdient als eine Ausnahme der sonst allgemeinen Re-
gel ganz die Aufmerksamkeit des Physiologen.

§. 254. Die Staudengewächse, welche keine Zwie-
beln, Knollen, oder kriechende Wurzeln haben, sind mit
einer mehr oder weniger bemerkbaren Markröhre versehen,
um welche die zuführenden Gefäße und Luftgefäße einen
Kreis bilden, der mit einem starken Zellengewebe umge-
ben ist, welche die äußere Haut einschließt. Jährlich
legt sich ein neuer Gefäßring an, so daß man an dem
der Oberfläche am nächsten liegenden Theile das Alter
derselben nach der Zahl der Ringe bestimmt angeben kann.

Anderß ist es aber mit den kriechenden, knolligen und
festen zwieblischen Wurzeln. Diese haben die Gefäße nach
Beschaffenheit der Art in einem Kreise dem Mittelpunkte
näher oder entfernter zu stehen. Sie erneuern sich aber
jährlich, und die alten sterben ab, daher ist bey den
meisten, denn wenige dauern mehrere Jahre, nur ein
Gefäßring anzutreffen.

Die aus Schuppen oder concentrischen Häuten beste-
henden Zwiebeln (§. 43. No. 1. 2. 3.) haben an ihrer

Basis einen fleischigen Untersatz oder Boden, aus dem die Würzelchen und neuen Zwiebeln entstehen, dieser besteht aus einem negartigen Geflechte von Gefäßen, die nicht wie in den andern Wurzeln kreisförmig gestellt sind.

Diese Pflanzen verändern ihren Standort, und haben die Bewegung von einem Orte zum andern mit den Thieren gemein. Die kriechende Wurzel läuft unter der Erde fort, der Zweig, von dem die neue Sprosse entstand, stirbt ab, und auf einem entferntern Orte steht die junge Wurzel. Die hoden- und handsförmige Wurzel (§. 11. g. h.) besteht, wie bekannt, aus zwey Knollen, einer derselben vertrocknet, und auf der entgegengesetzten Seite bildet sich ein neuer. Dieses geschieht jährlich, und so kommt die Pflanze nach einer Reihe von Jahren auf einem andern Flecke zum Vorschein. Die feste Zwiebel (§. 43. Nro. 4.), namentlich bey der Zeitlose (*Colchicum autumnale*), macht es eben so; an der Seite der alten entsteht eine neue, die alte vergeht, und allmählig kommt sie an eine andere Stelle.

Die abgebissene Wurzel (§. 11. Nro. 6.) hat anfangs eine perpendikuläre Gestalt. Nach dem ersten Jahre verholzt sich die senkrecht gehende Wurzel, und an den Seiten derselben treiben neue Aeste, die alte Hauptwurzel muß eingehen, verfault daher, und dieses giebt ihr die eigenthümliche Form.

§. 255. Merkwürdig, und aller Aufmerksamkeit werth, ist die Wahl der Nahrungsmittel bey den kriechenden Wurzeln, die man an einigen derselben wahrgenommen hat. Man hat in einem aus guter Erde bestehenden Garten auf einen mit unfruchtbaren Sand angefüllten Fleck eine Erdbeerpflanze gesetzt. Die Stengel und die Wurzel verlängerten sich alle nach der Seite hin, wo guter Boden war, und die Mutterpflanze ging ein. Mehrere ähnliche aufgezeichnete Beispiele sind uns für jetzt,

jetzt, da wir mit der Pflanzenphysiologie noch so unbekannt sind, unerklärbar

§. 256. Der Theil der Gewächse, welcher sich unter der Erde befindet, den wir Wurzel genannt haben, er mag unter einer noch so abweichenden Form vorkommen, ist mit Fasern oder Würzelchen bedeckt, welchen nur allein die Pflanzenphysiologen den Namen der Wurzel zueignen wollen. Diese Würzelchen werden, wie die Blätter, in jedem Jahre erneuert. Im Frühling und Herbste, ja selbst im Winter, wenn alles mit einer Schneedecke belegt ist, treiben im kalten und gemäßigten Klima neue an die Stelle der alten vertrockneten hervor. Im warmen und heißen Klima geschieht dieses zur Regenzeit, also immer zu der Zeit, wenn die ganze Vegetation zu schlafen scheint. Diese Würzelchen entstehen auf folgende Art: ein kleiner Bündel von Luftgefäßen verlängert sich, durchbohrt die Haut, und geht in die Erde. Er wird von einem feinen Zellengewebe in einer bedeckenden Haut und feinem Gefäßen eingeschlossen. Die äußerste Spitze eines solchen Würzelchens ist die bloße Endigung der Spiralgefäße selbst, die aus dem Boden die gehörigen Nahrungsmittel (§. 274.) einsaugt. Solche Fasern, die keiner in der Erde befindlichen Pflanze mangeln, können bey jeder Pflanze ohne Ausnahme nur einen Sommer das Ernährungsgeschäft betreiben, und müssen nach der Zeit durch neue ersetzt werden.

§. 257. Nicht alle Pflanzen stehen auf der Erde, und daher geht auch nicht bey allen der Theil, welcher den Botanisten unter dem Namen Wurzel bekannt ist, in dieselbe. Die Schmarotzerpflanzen (*plantæ parasiticæ*) machen davon eine Ausnahme. Die Flachsseide, *Cuscuta europæa*, wenn sie aus dem Saamen aufgegangen ist, verlängert ihr fadenförmiges Blattfederchen, schlingt sich um nahe wachsende Pflanzen, als Flachs, Kessel u. s. w.
und

und läuft an diesen fort. Ihr Schnäbelchen vergeht, und auf der ganzen Fläche des fadenförmigen vielästigen Stengels treibt sie da, wo sie auf den Pflanzen anliegt, Warzen, die die Stelle der Wurzeln vertreten. Die Flechten, besonders aber die Laubflechten (Lichenes), sind durch ähnliche Wäzchen auf dem Stamme der Bäume befestiget, wenige von ihnen durchbohren die äußere Haut. Die Sphärien (Sphæriæ) wachsen meistens auf dem Bast abgestorbener Aeste, durchbohren oder heben die äußere Haut auf, und sitzen durch warzenförmige Wurzeln fest. Der Mistel, *Viscum album*, dringt mit seinen Wurzeln in die Holzsubstanz der Zweige ein, und verwächst mit dieser ganz. Unter den zahlreichen Arten der Schmarozerpflanzen, welche die heiße Zone aufzuweisen hat, zeichnet sich eine Art derselben, die in Indien jenseits des Ganges häufig angetroffen wird, nämlich: *Epidendrum Flos aëris*, besonders dadurch aus, daß sie im Zimmer aufgehangen, in freyer Luft fortwächst und blüht. Loureird, ein Augenzeuge des Gesagten, versichert, daß sie im Zimmer an der Decke viele Jahre vegetirt, und durch den Wohlgeruch ihrer häufigen Blüthen die Einwohner desselben erfreut.

§. 258. Der Theil der Pflanze unter der Erde, oder die Wurzel, ist im strengsten Sinne eigentlich die Pflanze selbst. Die Stengel, Blätter und Blüthen, welche sie treibt, sind ihre Verlängerungen, die sie ihres Unterhalts wegen zu machen gezwungen ist. Man kann diese abschneiden, und immer wird die Wurzel neue Verlängerungen ausschicken. Die Wurzel kann zertheilt werden, jeder Theil wird eine Pflanze für sich bilden, nicht aber immer der Stengel; es sey denn bey einigen Holzarten, wo der Stengel eigentlich eine Verlängerung der Wurzel selbst ist. Daß hier die harzigen und trockenen Gewächse, z. B. *Pinus*, *Erica*, *Rhododendron* u. s. w., eine Ausnahme machen, weil deren Stengel selten ohne

Nach=

Nachtheil des Ganzen verlest werden darf, braucht nicht erst erinnert zu werden.

§. 259. Daß die Wurzel im weitläufigen Sinne des Wortes vom Stamme über der Erde nicht verschieden ist, beweisen die Erfahrungen, welche man mit dem Umkehren der Pflanzen gemacht hat. Wenn man einen Pflaum- oder Kirschbaum, der noch nicht zu stark ist, mit der Krone im Herbst der Erde zubeugt, die Hälfte der Krone vergräbt, und die Hälfte der Wurzeln sorgfältig von der Erde entblößt, sie mit Moos anfänglich bedeckt, und nach und nach ganz frey läßt; im folgenden Jahre zu derselben Zeit mit dem übrigen Theile der Krone und Wurzel es eben so macht; so wird er an den Zweigen der Wurzel Blätter, und an den Zweigen der Krone Wurzeln treiben, endlich mit der Zeit, wie vorher an der Krone, auf der entblößten Wurzel blühen und Früchte tragen. Mit einem Weidenbaume läßt sich dieses Experiment viel schneller und sicherer machen.

§. 260. Aus dem Schnäbelchen der Saamen entstand die Wurzel, aus dem Blattfederchen aber, was allezeit nach oben strebt, entsteht der Theil der Pflanze über der Erde, er mag nun geformt seyn, wie er will.

Der Stengel der Kräuter und Staudengewächse, so wie der Halm, der Strunk, der Schaft, alle Arten des Stengels haben eine Markröhre, die mit einem Zellengewebe umgeben ist, in welchem die zurückführenden Gefäße liegen. Die zuführenden und Luftgefäße machen um dieses einen Kreis, oder nach Beschaffenheit der Pflanze ein Drey- = Fünf- = oder Sechseck von vielen vereinigten Bündeln, die alle geradeaus laufen. Eine dünne Schicht Zellengewebe und eine mit lymphatischen Gefäßen reichlich versehene Haut umgeben dieses alles.

Eben so sind die Stengel der Bäume und Sträucher im ersten Jahre ihres Wachsthums beschaffen. Jährlich
aber

aber legt sich ein neuer starker Gefäßbündel von zuführenden- und Luftgefäßen von außen kreisförmig um den andern. Die inneren Gefäßbündel werden immer mehr zusammengedrängt, so daß das Mark endlich, wenn es nicht die Natur des Strauchs oder Baums mit sich bringt, gänzlich verdrängt, oder in einen dichten Punkt zusammengedrückt wird. Die innern Gefäßringe nehmen auch jährlich an Dichtigkeit zu, und verhärten sich zu einer Masse, die uns unter dem Namen des Holzes bekannt ist. Die halb verhärteten Gefäßringe nach außen sind der Splint, und der neue sich erzeugte äußerste Holzring wird mit dem Namen des Bastis belegt. Der Bast ist also ein Kreis um den Stamm des Baums von zahlreichen, jungen, erst erzeugten Gefäßbündeln. Er theilt sich in zwey Theile, die äußere Lage wird zur Rinde, die innere aber wie gesagt, erst Splint, dann Holz. Die Rinde ist bey holzartigen Gewächsen wie bey den Kräutern grün und gefäßreich, sobald sie aber älter wird, verliert sich die grüne Farbe ins Braune, die lymphatischen Gefäße behalten noch ihre Kraft, aber mit dem zunehmenden Alter wird diese braune Rinde immer dunkler, bekommt Risse, und das Ausdünstungsgeschäft kann nicht mehr so betrieben werden; so wie die Gefäße der Haut selbst nicht mehr zu bemerken sind.

Einige Bäume und Sträucher verlieren ihre Rinde jährlich, und erzeugen neue von dem Baste. Zum Beyspiele wollen wir hier nur den *Platanus occidentalis*, und die *Potentilla fruticosa* anführen.

Das Alter des Baums oder Strauchs läßt sich aus der Zahl der Holzringe sehr gut berechnen, wenn man den Stamm dicht über der Wurzel abschneidet. Eben so giebt auch die Pfahlwurzel, gleich unter der Erde abgeschnitten, durch ihre Holzringe bestimmt das Alter an.

Ganz anders ist es aber nach Daubentons Beobachtungen mit den Palmen. Schneidet man deren Stamm

hori-

horizontal durch, so zeigt sich kein Unterschied zwischen einer jungen und alten Palme. Es legen sich bey ihnen keine Gefäßbündel kreisförmig an. Sie bestehen aus schnurgeradelaufenden Gefäßen, die keine bestimmte Ordnung haben, und welche mit einem Zellengewebe umkleidet sind. Sie werden auch nicht von Jahr zu Jahr dicker und besitzen keine eigentliche Rinde, sondern die Ueberbleibsel der Blätter machen diese aus. Daubenton will ihnen eigentlich kein Holz zueignen, doch wenn man diese verhärtete Substanz ihrer Fasern so nennen wollte, so schlägt er dafür den Namen: büschelförmiges Holz (*lignum fascicolarum*) vor, zum Unterschied des gewöhnlichen Holzes, was er netzförmiges (*lignum reticulatum*) nennt. Da die Palmen, wie bekannt, keine Aeste haben, so entstehen auch ihre Blätter nicht aus Knospen, sondern sind kleine sich trennende Bündel von Gefäßen des Hauptstammes, die sich in blattförmiger Gestalt ausbreiten, aus eben dem Grunde bleibt auch bey ihnen der untere Theil des Blattstiels stehen, und bildet die Rinde.

§. 261. Wenn die Gefäßbündel bey einem Baume oder Strauch gerade auslaufend bleiben; so schießt der Stamm ohne einen Ast zu machen, in die Höhe. Die sogenannten Wasserschüsse oder Lohden, welche der Haselstrauch, *Corylus Avellana*, die Berberitze, *Berberis vulgaris*, und alle abgehauene Stämme der Bäume treiben, sind ein Beweis davon. Sobald aber die Luftgefäße sich umschlingen, und einen Knoten bilden, so entstehen Zweige. Auch kann durch Hilfe der Kunst ein solcher gerader Schuß zum Treiben der Zweige gezwungen werden, wenn man einen Querschnitt durch die Rinde thut. Die getrennten Luftgefäße heilen den Rand der Wunde, umschlingen sich einigemal, und sind bey ihrer ferneren Verlängerung gezwungen, mehrere Knospen oder Augen zu bilden, aus denen Zweige entstehen.

§. 262. Das Wachsthum der holzartigen Gewächse ist fünferley Art, was wir hier näher bestimmen müssen.

1) Laubhölzer (*Arbores & Frutices*), diese haben ihre Stengel mit Blättern besetzt, und an der Basis jedes Blattstiels entsteht eine Knospe, die sich wieder in einen blattreichen Zweig verwandelt, der mit Knospen besetzt ist, die sich auf dieselbe Art ausbilden. Wächst nun der Haupttrieb anfangs gerade in die Höhe, daß durch den schnellen Antrieb der Säfte sich nicht die Seitenknospen in Aeste verwandeln können, oder wenn sie wirklich darin sich ausgebildet haben, nicht ferner fortwachsen können, so wird eine solche Pflanze zum Baum, der einen geraden einfachen Stamm mit ästiger zertheilter Krone hat. Theilt sich aber der Stengel gleich unten, ist dertrieb der Säfte bey ihnen weniger rasch, daß jede Knospe sich zum Zweige entfalten kann, so bleibt eine solche Pflanze ein Strauch. Durch Boden, Standort, Klima und Kunst können Bäume in Sträucher und umgekehrt verwandelt werden.

2) Halbsträucher (*Frutices minores*) haben blattreiche Zweige, die aber sehr dünn sind, und einen dünnen Gefäßring absetzen; daher können sie nicht jede an der Basis des Blattstiels sich entwickelnde Knospe entfalten, und ihre Zweige sind sparsam. Sie können auch, weil ihre Zweige nur dünn sind, nicht lange dauern: sondern müssen öfter durch Triebe aus der Wurzel den Abgang der alten Zweige ersetzen.

3) Nadelhölzer (*Arbores acerosæ*) haben blattreiche Zweige, die aber nur an der Spitze, und zwar auf einem Punkte mehrere Knospen entwickeln, von denen die mittellste gerade aus wächst, die andern aber zur Seite sich entfalten. Daher kömmt das quirlförmige Wachsthum der Fichtenarten, an denen sich eben dadurch, daß jährlich ein neuer Quirl erzeugt wird, sehr bestimmt das Alter sagen läßt.

4) Strauchartige Gräser (*Gramina fruticosa*) haben einen knotigen, mit zerstreut stehenden Blättern besetzten Halm. Jeder Knoten treibt Aeste, und außer den Knoten zeigt sich keiner.

5) Palmen und strauchartige Lilien (*Palmae & Lilia frutescentia*) diese haben einen einfachen Stamm, der nur an der Spitze Blätter treibt, wird diese verlest, so geht der Stamm aus. Die strauchartigen Lilien sind doch zuweilen im Stande durch Seitenzweige sich zu erhalten, doch ist alsdann die Schönheit ihres Wachstums und Ansehens dahin.

Es giebt aber außer diesen Arten des Wachstums der holzartigen Pflanzen noch viele, die den Uebergang von einer Art in die andere machen.

§. 263. Die schönsten von allen holzartigen Stämmen sind unstreitig die Palmen, womit die wohlthätige Hand der Natur nur allein die warmen Zonen beschenkte. Außer diesen aber verdient doch eine besondere Art des Wachstums Erwähnung, die verschiedenen westindischen Bäumen, welche nicht zu den Palmen gehören, eigen sind. Dahin gehören die Gattungen *Theophrasta* und *Spathelia*. Diese haben einen einfachen hohen astlosen Stamm, der an seiner ganzen Fläche mit Büschelweise stehenden Blättern verziert ist. Wie sonderbar muß sich eine Landschaft gruppiren, die astlose Bäume hat!

Aber vor allen wunderbar muß ein Baum aussehen, der im heißen Afrika am Stengel wächst, und unstreitig der dickste Baum unsers Erdballs ist. Es ist der Afenbroddbaum, *Adansonia digitata*. Der Stamm desselben wird nur 10 bis 12 Fuß hoch, hat aber eine so beträchtliche Dicke, daß dessen Durchmesser von 25 bis 30 Fuß angetroffen wird. Er hat also 75 bis 90 Fuß im Umfange. Die Krone des Baumes selbst ist nicht unbedeutend, von der Spitze des so starken Stammes

gehen zahlreiche 30 bis 60 Fuß lange dicke Aeste nach allen Richtungen aus. Man darf sich daher wohl nicht wundern, daß ein hohler Stamm der *Adansonia* öfters die Wohnung mehrerer Negerfamilien ausmacht.

Nicht minder sonderbar ist der Manglebaum, *Rhizophora Mangle*, der seine Aeste zur Erde senkrecht herabbeugt, und in Stämme verwandelt, so daß ein einziger Baum die feuchten Ufer unter den Wendezirkeln in Asien, Afrika und Amerika auf eine Meile weit und darüber mit einem Wald umzieht, der aus zahlreichen Stämmen besteht, die oben wie eine dichtgeschorene Laube zugedeckt sind.

§. 264. Es giebt aber Stengelarten, die man bey dem ersten Blick nicht dafür halten sollte, die auch im Bau ihrer Gefäße verschieden sind. Die ganze Gattung der Fackeldisteln, oder wie einige Arten davon insgemein heißen, indianische Feigen (*Cactus*), gehört hieher. *Figura 233.* ist ein Stengel der Art abgebildet. Die Gelenke, welche gemeiniglich für Blätter gehalten werden, sind Theile des Stengels. Die Blätter dieser Pflanze selbst sind pfriemförmige fleischige Spitzen, welche an ihrer Basis mit kleinen Stacheln umgeben sind. Sie fallen gleich nach der Entwicklung des Gliedes ab, und ihre vormalige Stelle bezeichnen noch die Büschel von Stacheln. Auf ähnliche Art ist der Stengel bey einigen Arten der Gattung *Euphorbia*, *Cacalia* und *Stapelia* beschaffen. Die Gelenke des Stengels bestehen aus einem doppelten Neze von Luft- und zuführenden Gefäßen, das Ganze ist von einem dichten Zellengewebe oder Fleisch umgeben, und die Haut selbst hat lymphatische Gefäßneze mit Oeffnungen.

§. 265. Der Dorn (§. 47.) ist in Rücksicht seines anatomischen Baues wie ein holziger Stengel beschaffen, und weicht in nichts von ihm ab. Er entspringt gewöhnlich

lich aus einer nicht gehörig entfalteteten Knospe, die zwar den Anfang gemacht hat, sich auszubilden, aus Mangel der Nahrung aber in Gestalt eines kurzen spizigen blattlosen Zweiges stehen bleibt. Er ist wie der holzige Stengel eines Baums oder Strauchs von den Luft- und den zuführenden Gefässen die sich erhärtet haben, gebildet; daher bleibt er feststehen, wenn man auch die Rinde abzieht. Daß er aber aus Mangel der Nahrung seinen Ursprung nimmt, läßt sich durch die Kultur dornigter Pflanzen beweisen. Unsere meisten Obstarten haben Dornen, durch die Pflege des Gartens wird ihnen mehrere Nahrung zugeführt, die Dornen werden in Zweige verwandelt, und verschwinden ganz. Nur solche Pflanzen, wie der Schlehdorn, die mit Dornen übersät sind, verlieren sie nicht ganz auf diesem Wege, wenn ihre Zahl gleich vermindert wird.

Eben so verhalten sich die Dornen, welche nicht eine unvollkommen ausgebildete Knospe, sondern andere veränderte Theile der Pflanze sind. Es verwandeln sich zuweilen die Blattstiele der gefiederten Blätter, wenn sie stehen bleiben, und nach dem Abfallen der Blättchen sich vergrößern in Dornen, wie heym Tragant *Astragalus Tragacantha*, und andere Arten dieser Gattung; oder die Blumenstiele vergrößern sich, werden spizige, und nehmen, wenn Blumen und Frucht abgefallen sind, die Dornen-Gestalt an, z. B. *Hedysarum Cornutum*; oder endlich, die Akerblätter werden spizig, holzig, bleiben stehen, und gehen in Dornen über, z. B. *Mimosa*. Solche Umwandlungen, die besonders häufig an den orientalischen Gewächsen anzutreffen sind, bleiben fast immer beständig.

§. 266. Der Stachel (§. 48.) ist Verlängerung der Haut, daher läßt er sich mit dieser ablösen. Er besteht aus neßförmig mehr oder weniger ausgebreiteten, zuführenden und wenigen Luftgefässen, und ist mit der

ge=

gefäßreichen Haut bedeckt. Die Kultur kann ihn, da die Luftgefäße desselben sich zu schnell verholzen und vom Baste trennen, er also nur durch die ihn bedeckende Haut vor dem gänzlichen Abfallen gesichert wird, nicht in Triebe umwandeln. Die Stacheln haben zuweilen eine sonderbare Gestalt, so sieht man sie fast in Form einer kürzer gedrehten Ranke bey der *Nauclea aculeata* u. a. m. Auch die Asterblätter werden an einigen Pflanzen, nämlich: *Robinia Pseudacacia*, *Berberis vulgaris* u. s. w. in Stacheln ausgebildet.

§. 267. Die Ranke hat auch dieselbe Zusammensetzung der Gefäße, wie der krautartige Stengel. Sie ist ein Blattstiel ohne blattförmige Erweiterung, der aber, darum, weil er nicht seine Säfte zur Bildung eines Blatts angewendet hat, mehr verlängert ist, und durch diese Verlängerung zu schwach wird, die gerade Richtung beyzubehalten, daher kommt dessen aufgerollte und gedrehte Bildung. Es scheint, als wenn der verminderte Luftzug einen besonderen Reiz auf die Ranke selbst aufsert, weil jede durch Ranken kletternde Pflanze, wenn sie entfernt von einer Wand, Baum oder Gesiräuch gepflanzt wird, alle Ranken nach der Seite hinschickt, wo der Gegenstand steht, auf den sie hinaufsteigen kann. Wenigstens läßt sich für jetzt diese von mehreren gemachte Bemerkung nicht anders erklären.

§. 268. Das Mark, was im Mittelpunkt des Stengels sich findet (§. 228.) ist ein lockeres Zellengewebe, was gewöhnlich durch sein blendendes Weiß auffällt. Es ist von dem Zellengewebe nicht verschieden, und hat mit dem Rückenmark der Thiere nicht die geringste Ähnlichkeit. Die Natur scheint es den Pflanzen in der Absicht gegeben zu haben, um Vorrath von Flüssigkeiten darinn abzusetzen, damit sie bey eintretender Dürre nicht leiden. Daher ist es bey den jungen Stämmern

hern und Bäumen vorhanden, sobald diese älter werden, bedürfen sie dessen Hilfe nicht, weil das Holz den Mangel ersetzt. Eben daher ist es den Wasserpflanzen entbehrlich, weil diese äußerst selten in den Fall kommen, an Feuchtigkeit Noth zu leiden; sie haben auch fast alle einen völlig marklosen hohlen Stengel.

§. 269. Die Knospe ist der Entwurf eines neuen Zweiges, und daher ist die Anatomie desselben, wie die des Stengels und der Blätter beschaffen, weil diese im Kleinen darin enthalten sind. Ihre Bildung ist nach Verschiedenheit der Pflanzen mannigfaltig. In der kalten Zone wird sie im Herbst gebildet, mit einer Menge von Schuppen bedeckt, und erwartet so den milden alles hervorlockenden Frühling. Im heißen Erdstrich ist es anders, hier verdirbt kein tödtender Frost die Blüthen des Frühlings, und keine Kälte zerstört die Lebenskraft der Pflanzen, daher bedarf es auch dergleichen Vorkehrungen nicht. Die Knospen entfalten sich gleich aus der Rinde zu Zweigen, ohne vorher lange als solche da zu stehen. Es fehlt aber auch nicht an Ausnahmen von der Regel, denn man hat auch im heißen Klima Pflanzen mit Knospen, so wie wir heute einige wenige Sträucher, namentlich den *Rhamnus Frangula* haben, die keine Knospen besitzen. Eine jede Knospe entfaltet einen Zweig mit Blättern, die an der Basis jedes Blattstiels wieder Knospen haben, so geht das Wachsthum überhaupt von statten. Das Entwickeln von Knospe zu Knospe würde aber ohne Gränze fortdauern, wenn nicht die Einrichtung getroffen wäre, daß jede Knospe, sobald sie Blüthen erzeugt, nach vollendeter Blüthe und Frucht abstirbt; diese ist die unübersteigliche Gränze des Wachsthums der Zweige.

Jede Knospe wird, wie alles, was an den Vegetabilien sich erzeugt, durch die Luftgefäße hervorgebracht.

Wenn

Wenn man eine eben sich bildende Knospe quer durchschneidet, so wird man einen weißen Punkt gewahr, der sich bis in die äußerste Spizen verläuft, und diese schneeweisse Verlängerung ist nichts als ein Bündel von Luftgefäßen. Beobachtet man dieselbe noch früher, so findet sich eine bloße Verlängerung eines kleinen Luftgefäßbündels.

§. 270. Die Blätter sind aus eben den Gefäßen zusammengesetzt, woraus die Wurzel, Stengel, und andere Pflanzentheile bestehen. Die Art aber, wie sie vertheilt sind, macht hier eine auffallende Verschiedenheit. Ein großer Gefäßbündel dringt in die Basis des Blatts ein, und vertheilt sich auf der Fläche desselben neßförmig nach der Art wie die Pflanzen anastomosiren (§. 238.) Von der Anastomose der Gefäße auf den Blättern hängt deren ganze Gestalt ab, da nun diese an jedem Gewächse verschieden ist, so ist die Mannigfaltigkeit der Blätter nicht zu verwundern. Wenn der große Gefäßbündel sich in drey große Theile spaltet, so entsteht ein gedrehtes Blatt, und theilt er sich in mehrere, so werden alle die Arten der zusammengesetzten Blätter, welche in der Terminologie bestimmt sind, erzeugt. Theilt sich der Bündel von Gefäßen von der Basis des Blatts gleich in kleinere, so wird ein geripptes Blatt, läuft er aber gerade aus, und giebt einzelne Bündel seitwärts ab, so bildet sich ein adriges Blatt. Sind am Rande des Blattes zahlreiche Anastomosen, so wird es ein ganzrandiges (*folium integerrimum*), laufen aber die Gefäßbündel in kleine Aeste, ohne sich zu vereinigen, dem Rande zu, so entsteht nach Beschaffenheit der Umstände ein gezähntes, gesägtes, gekerbtes u. f. w. Blatt.

Die Bündel der Gefäße in den Blättern sind Luft- und zuführende Gefäße. Dieses Neß wird auf beyden Flächen mit einem Zellengewebe bedeckt, worin die zurückführenden Gefäße liegen, und auf beyden Seiten ist die

die Haut, welche dieses Zellengewebe umgiebt, von zahlreichen Netzen lymphatischer Gefäße (§. 235.) mit den zur Ausdünstung bestimmten Oeffnungen versehen.

Der Blattstiel der Blätter ist in anatomischer Rücksicht wie der Stengel gebaut, nur machen die Luftgefäße an seiner Basis dadurch, daß sie sich ineinander schlingen, einen Knoten, der Gelegenheit zur Entwicklung der Knospe giebt, weil die Richtung dieser Gefäße dadurch verändert wird.

Man findet bey sitzenden Blättern, das heißt bey solchen, denen der Blattstiel fehlt, selten einen von Gefäßen gebildeten Knoten, daher werden sie nicht immer an der Basis Knospen treiben.

§. 271. Vor allen Theilen der Gewächse zeigen die Blätter eine besondere Reizbarkeit. Vorzüglich sind die zusammengesetzten Blätter vieler Pflanzen empfänglich für den Reiz. Durch blosses Berühren ziehen sich die Blätter der *Mimosa pudica*, *sensitiva*, *calta*, *viva*, *Oxalis sensitiva*, *Smithia sensitiva*, und mehrerer anderer zusammen, und bleiben, wenn man einzelne Blättchen, oder den Hauptblattstiel berührt, einige Minuten in einem zusammengezogenen Zustande. Fast alle gedreyten, und aus kleinern Blättchen zusammengesetzten Blätter legen sich des Abends, wie die genannten reizbaren Pflanzen, zusammen, so daß ein Blättchen das andere deckt, und das Ganze zusammengedrängt ist. Wer des Abends mit der Laterne in der Hand den Garten besucht, wird viele Pflanzen in diesem Zustande finden, den man den Schlaf genannt hat (§. 7.). Es giebt Pflanzen, die hierin eine bestimmte Stunde des Tages beobachten, in welcher sie ihre Blätter schliessen und öffnen. Du Hamel stellte mit der *Mimosa sensitiva*, die zu einer bestimmten Stunde des Abends ihre Blätter schließt, und sie auch um eine gewisse Zeit öffnet, Versuche an. Er setzte diese Pflanze

in einen ledernen Koffer, den er mit wollenen Decken bedeckte, und fand, daß sie ihre Blättchen des Morgens um die bestimmte Zeit öffnete, und am Abend schloß. Im luftleeren Raume aber soll das Öffnen und Schließen der Blätter zu verschiedener Zeit geschehen.

Eine in den Sümpfen von Süd-Carolina wachsende Pflanze, welche die Botanisten *Dionza Muscipula* genannt haben, hat eine wunderbare Bildung des Blatts. An der Spitze eines lanzettenförmigen Blatts sieht man eine mit kurzen Stacheln besetzte Verlängerung, die, sobald ein Insekt oder anderer Körper darauf liegt, sich zusammenlegt, und nicht eher öffnet, als bis der Körper völlig ruhig ist.

Unsere Sonnenthuarten, *Drosera rotundifolia* und *longifolia*, deren Blätter am Rande und auf der Fläche mit gestielten Drüsen besetzt sind, ziehen sich nach Roths Beobachtungen ebenfalls, wenn sie gereizt werden, obwohl sehr langsam, zusammen.

Ein nordamerikanisches Farrenkraut, *Onoclea sensibilis* genannt, hat seinen Beynamen bloß deshalb erhalten, weil das junge Laub, was sich zu entfalten beginnt, sobald es berührt wird, verschrumpft, es zeigt aber dieses Gewächs sonst keine Spur einer Reizbarkeit.

Die auf Zeylon wachsende *Nepenthes destillatoria* hat an der Spitze des Blatts einen blattsförmigen Schlauch (S. 33.), wovon Fig. 28. eine Abbildung gegeben ist, der sich auch von Zeit zu Zeit öffnet und schließt, auch mit Wasser anfüllt.

Vor allen andern Gewächsen aber ist das am Ganges wachsende *Hedysarum gyrans* das wundervollste. Es hat gedrehte Blätter, von denen das mittelste die andern an Größe weit übertrifft, alle diese Blätter bewegen sich aus freyen Stücken. Das große Blatt steigt ruckweise auf- und abwärts, die beyden zur Seite befindlichen kleinern haben eben diese Bewegung, nur etwas stärker.

Hält

Hält man die Blätter fest, so scheint es nachher, wenn sie losgelassen werden, als wollten sie das Versäumte nachholen, denn ihre Bewegungen sind einige Augenblicke schneller, bis sie wieder den gewöhnlichen Gang gehen. Kein Reiz hat auf dieselben Einfluß, und es findet auch kein Zusammenziehen der Blätter, wie bey andern reizbaren Pflanzen Statt. Die Bewegung der Blätter hängt aber nicht vom Reize des Lichts ab, denn sie geschieht bey dem Sonnenlichte und in der Dunkelheit, ja selbst im Schlafe der Blätter. Bemerkenswerth ist es, daß die Blätter bey der höchsten Erektion, und recht warmen heitern Tagen, gleich der thierischen Muskelfaser, eine zitternde Bewegung haben.

§. 272. Daß die Vegetabilien ausdunsten, ist bereits gesagt worden (§. 239.), und daß die Blätter sowohl, als die Stengel und Zweige der Bäume, welche mit den beschriebenen Oeffnungen (§. 236.) versehen sind, dieses verrichten, lehrt die Erfahrung. Bonnet bestrich Blätter mit Del, und fand, daß sie bald schwarz wurden und verdarben.

Die meisten Naturforscher, welche über diesen Gegenstand der Physik Versuche angestellt haben, stimmen darin überein, daß die Oberfläche der Blätter besonders zum Ausdunsten bestimmt sey. Ob aber nicht hier noch bey den mannigfaltigen Gewächsen eine Verschiedenheit herrscht, und ob nicht zuweilen beyde Flächen dieses Geschäfte über sich nehmen? wollen wir nicht entscheiden.

An jungen Blättern sehen wir öfters die Ausdunstungen in Gestalt kleiner Tropfen hängen. Junger Mohr (Papaver somniferum) hat, so wie junges Getraide, nach kühlen Nächten an den Spizen der Blätter einen Tropfen Feuchtigkeit, der am Tage verschwindet, und bey der erwachsenen Pflanze vergeblich gesucht wird. Arum macrorhizon verhält sich in Rücksicht der jungen Blätter in

unsern Gewächshäusern eben so. Eine neue einfachblät-
terige Art der Mimosa aus Neuholland (deren ich jetzt
acht Arten kenne), hat an der Basis jedes Blatts auf
der Oberfläche dergleichen Tropfen. Der Hibiscus Abel-
moschus hat auf der Unterfläche seiner Blätter eine zahl-
reiche Menge von Tropfen.

§. 273. Außer der Feuchtigkeit, welche die Pflanze
heile, und vorzüglich die Blätter von sich geben, stoßen
sie auch Luft aus. Dieses Athmen der Gewächse be-
merkte zuerst Bonnet im Jahre 1754, nach ihm Priest-
ley 1773, diesem folgte 1779 Ingenhouß, und nach
diesem mehrere berühmte Physiker, von denen wir nur
Sennebier, Scheele, Uchard, Scherer und Succow
nennen wollen. Kein Zweig der Pflanzenphysiologie ist
durch eine so zahlreiche Menge von Versuchen bearbeitet,
als dieser. Wir wollen hier nicht die Versuche alle an-
führen, welche diese Erscheinung bestätigen, und über
die ganze Physiologie des Gewächsreichs ein neues Licht
verbreitet haben, für uns mögen die Resultate hinreichen,
die sich aus jenen mühsamen Untersuchungen folgern lassen.

Die Pflanzen, und besonders deren Blätter, hau-
chen im Sonnenlichte Sauerstoffgas aus, in der Nacht
aber und in der Finsterniß geben sie kohlengefäuer-
tes Gas. Im Sonnenschein geben besonders Nadelhölzer, Gräser,
und viele saftige Gewächse eine große Menge Sauerstoff-
gas. Weniger von dieser Luftart geben Baumblätter
als Kräuter. Kein Sauerstoffgas, selbst im Sonnen-
lichte geben: *Ilex Aquifolium*, *Prunus Laurocerasus*, *Mi-
mosa sensitiva*, *Acer foliis variegatis*, Blumenblätter,
reife Früchte, Rinde der Bäume, Blattstiele, und Rip-
pen der Blätter. Die des Nachts und in der Dunkel-
heit ausgehauchte Luft ist in der Quantität weit gerin-
ger, und nicht bey allen reines kohlengefäuer-
tes Gas, sondern öfters durch Stickstoff und Wasserstoff verunrei-
niget. Daß auch hierin unter den zahlreichen Gewächsen
eine

eine Verschiedenheit herrscht, darf wohl nicht erst bemerkt werden.

§. 274. Aus allen dem, was wir bis jetzt über die Pflanzen gesagt haben, läßt sich, verglichen mit den Beobachtungen, die wir hier noch anführen wollen, so weit unsere Untersuchungen reichen, im Allgemeinen auf die ganze Vegetation schließen. Unstreitig spielen die Luftgefäße (§. 235.) bey den Gewächsen die wichtigste Rolle; ihr wunderbarer Bau (Fig. 282.) läßt uns, wenn wir auch auf alles, was bis jetzt von ihnen hier gesagt ist, nicht achten wollen, schon muthmaßen, daß sie eine äußerst wichtige Bestimmung haben müssen, noch hat aber keiner über sie eine bestimmte Meinung geäußert. Wir wollen daher einen Versuch wagen ihren Nutzen auseinander zu setzen.

Das Leben der Gewächse haben wir (§. 224. 226.) zu erweisen gesucht; vergleichen wir nun das thierische Leben mit dem vegetabilischen, so stossen uns, wenn wir nicht auf Empfindung achten wollen, wenige Unterschiede auf. Wir bemerken aber bey den Thieren, daß sie mit einer oder mehreren Oeffnungen versehen sind, wodurch sie Luft athmen, ohne die ihr Leben aufhören muß, wir finden, daß sie durch eine Oeffnung Nahrung einnehmen, daß diese einen nach der Verschiedenheit des Thieres mannigfaltig gebildeten Kanal durchlaufen muß, um daraus die Säfte zu ziehen, die zu ihrer Erhaltung nothwendig sind, und welche durch die Lebenskraft assimilirt werden. Wir sehen ferner, daß die Ueberbleibsel der eingenommenen Nahrung, sobald sie nichts für die Maschine taugliches hergeben können, fortgeschafft werden. Kein Thier kann ohne diese Vorkehrungen bestehen, keins kann ohne sie gedeihen; sollte die freygebige Natur nicht etwas Analoges bey den Gewächsen, von denen wir doch wissen, daß sie Nahrung zu sich nehmen, daß sie Luft ausathmen, veranstaltet haben? Wenn wir auch ganz Fremdlinge

linge in Rücksicht des Baues der Gefäße im vegetabilischen Reiche wären, so würden wir, um Schulgerecht zu sprechen, a priori dieses schon aus der Analogie schließen können. Uns ist aber ihr Bau bekannt, und wir dürfen daher nicht erst nach einer sinnreichen Hypothese jagen, da wir die Luftgefäße kennen. Sie vertreten die Stelle der Luftröhre, oder zum Athmen bestimmter Werkzeuge im Thierreich, und zugleich die Stelle des Darmkanals. Die Fasern der Wurzel, die wir Wurzelchen nennen, bestehen fast allein aus Luftgefäßen. Diese saugen in ihre schneckenförmig gewundene Kanäle die ihnen nöthige Feuchtigkeit, die durch Wärmestoff entwundene kohlungesäuerte Luft, so wie Sauerstoffluft führen die hohlen Luftkanäle. Dieses alles bringen sie in die Wurzel. Den Kohlenstoff bindet die Lebenskraft, so wie sie auch das Wasser zerlegt (§. 278.) Ueberhaupt brauchen die Pflanzen besonders als Nahrungsmittel Kohlenstoff und Wasserstoff. Dieser hohle Luftkanal führt nun die mit Hilfe des Sonnenlichts entstandene Sauerstoffluft, wovon wir unten mehr reden werden, aus der Pflanze, und in der Nacht, da die Sonnenstrahlen fehlen, und kein Sauerstoffgas abgeschieden werden kann, stoßen sie durch die Hauptöffnungen das Kohlenstoffgas von sich, was sie aus Mangel des Lichts nicht alle binden können, und was sie aus der Erde erhalten haben. Die gewundenen Gefäße bereiten durch ihren schneckenförmigen Gang mit Hilfe des Lichts die abgeschiedenen Säfte, und führen das Ueberflüssige in Gestalt eines feinen Dunstes durch die Deffnungen der Haut fort. Die Deffnungen der Haut (§. 236.) welche Klappen zum Deffnen und Schließen haben, sind gewiß die Endigungen der Luftgefäße, wenigstens können wir es mit der größten an Gewißheit gränzenden Wahrscheinlichkeit annehmen, ob es gleich noch nicht erwiesen ist. Die der Pflanze dienlichen und schon bearbeiteten Säfte setzen sie

ins

ins. Zellengewebe ab, von wo aus wahrscheinlich die andern Gefäße sie erhalten. Die Luftgefäße saugen auch die atmosphärische Luft, mit dem was diese aufgelöst enthält, ein, und scheiden durch Lebenskraft und Licht aus dieser, den ihnen nöthigen Kohlenstoff und andere Bestandtheile, welche ihnen angemessen sind, die sie auch auf eben die Art, wie die aus der Wurzel behandeln.

Auf diese Art wären die Luftgefäße den Gewächsen die Lunge, der Mund, Magen, Gefröße und After, wenn wir sie mit dem Mechanismus der thierischen Körper vergleichen.

§. 275. Die Exkremente der Pflanzen sind also nicht so beträchtlich und in die Augen fallend, wie die der meisten Thiere, weil ihre Nahrung in Wasser und Luft besteht. Sie können daher auch den Ueberfluß, der für sie nicht mehr brauchbar ist, unter keiner andern Gestalt von sich geben. Ihre Ausdünstung (§. 239.) und die Luft (§. 273.) die sie ausstossen, beweisen dieses deutlich. Brugmanns will aber noch eine eigene Art von Exkrementen an ihnen wahrgenommen haben, die eine nähere Erwähnung verdienen. Er sah an einigen wuchernden Pflanzen, die er in ein Zuckerglas, worinn Erde gefüllt war, gepflanzt hatte, daß sich des Nachts an den Würzelchen wuchernder Gewächse ein Tropfen Flüssigkeit zeigte, und will deutlich bemerkt haben, daß, wenn ein solcher Tropfen ein Würzelchen von andern nicht so wuchernden Gewächsen berührte, dasselbe vertrocknete. Geschah dieses häufig, so mußte die andere Pflanze eingehen. Er will gefunden haben, daß:

der Hafer (*Avena sativa*), von der *Serratula arvensis*,
 der Flachß (*Linum usitatissimum*), von der *Scabiosa arvensis* und *Euphorbia Peplus*,

der Weizen (*Triticum æstivum*), vom *Erigeron acre*,
 der Buchweizen (*Polygonum Fagopyrum*), von der
Spergula arvensis,

die

die Mohrrüben (*Daucus Carota*, von der *Inula Helenium*,

auf diese Art getödtet würde, und daß diese sogenannten Unkräuter die erwähnten kultivirten Pflanzen auf die beschriebene Weise unterdrückten. Daraus ließe sich, wenn anders die Erfahrung durch wiederholte Beobachtungen bestätigt wird, die Antipathie verschiedener Gewächse erklären. Es fragt sich aber, ob nicht, weil das Unkraut mit der kultivirten Pflanze einerley Nahrungsstoff aus der Erde an sich zieht, und vielleicht dessen Saugwerkzeuge rascher den nöthigen Stoff verschlucken, bloß allein das Absterben dieser und das Fortwachsen jener zu erklären sey? Die Folge der Zeit mag darüber entscheiden.

§. 276. Wie der Umlauf des Safts bey den Gewächsen beschaffen ist, darüber herrscht noch zur Zeit viel dunkles. In unsern Tagen wird es wohl keinem mehr einfallen mit Zampert mathematisch zu beweisen, daß sie keine Gefäße haben, da deren Daseyn durch Grew, Malpighi, Mustel, Moldenhawer, Hedwig, und andere längst erwiesen und bestätigt ist; und der Augenschein selbst jeden Zweifler davon überzeugen kann; aber demungeachtet ist der Weg, den der Saft durch diese Kanäle nimmt, noch völlig unbekannt. Hales erklärte das Steigen des Safts durch die von der Sonne verdünnte Luft, wie durch Haarröhrchen. Andere nahmen ein Aufsteigen der Säfte bey dem warmen Wetter, und ein Fallen bey der Kälte an. Noch andere wollten den Saft bloß steigen, und durch die Oeffnungen der Haut verdunsten lassen, verwarfen aber ein Rückwärtssteigen, weil sie glaubten, daß dadurch der vegetabilische Bau leiden würde.

Malpighi war der erste, der den kleinen Gefäßen Reißbarkeit zuschrieb, und behauptete, daß sich ihr Durchmesser

messer verengere und erweitere. Eben dieser Naturforscher will sogar bey einem Luftgefäße die spiralförmige Windung sich wurmförmig, wie bey dem motus peristalticus der thierischen Eingeweide bewegen gesehen haben. Sollten ihn aber hier nicht die Elasticität des gewundenen Gefäßes, was, um es zu betrachten, losgerissen werden muß, getäuscht haben?

Brugmanns bestätigte des Malpighi angenommene Reizbarkeit der Gefäße durch schöne Versuche. Abgeschnittene Aeste der Euphorbia Lathyris und Myrsinites gaben eine große Menge Milchsaft aus ihren Gefäßen. Diese Hämorrhagie stillte er aber sogleich durch eine Auflösung von Alaun und Eisenvitriol, die so sehr verdünnt war, daß ein Tropfen auf Papier und Leinwand nicht die geringste Spur zurückließ. Das gehemmte Ausfließen des Safts aus den Gefäßen der Pflanze ist doch keiner andern Ursache als der Auflösung des Alauns und Eisenvitriols zuzuschreiben, welche die Deffnung der Gefäße zusammenzog. Van Marum hat diesen Versuch wiederholt, aber nicht denselben Erfolg gesehen. Es ist keinem Zweifel unterworfen, daß das eigenthümliche Zusammenziehen und Ausdehnen der Gefäße, und nicht durch die Anziehungskraft der Haarröhrchen, oder durch die verdünnte Luft der Sonnenstrahlen, die Flüssigkeit fortgetrieben wird. Selbst Bonnet, der anfangs der Meinung des Hales zugethan war, änderte sie durch van Marums Beobachtungen dazu bewogen, und nahm die Reizbarkeit der Gefäße als die Ursache des Fortschaffens der Säfte an.

Betrachten wir die vegetirende Welt mit aufmerkamen Augen, sehen wir die Erscheinung, welche sie darbietet an, so bleibt uns wohl, wenn der Schluß aus der Analogie als gültig angenommen wird, kein Zweifel übrig, daß die Pflanzen einen wirklichen Kreislauf der Säfte, wie die Thiere, und kein blosses Aufsteigen und

und Fallen derselben haben. Noch aber hat ihn keiner erwiesen, ja nur wenige, wie Malpighi und andere, haben die Möglichkeit desselben zu ahnden gewagt. Wie wäre es aber wohl möglich, daß beym blossen Steigen und Fallen des Safts den Winter hindurch der entblätterte Baum der Kälte widerstehen könnte, hätte er nicht einen Kreislauf der Feuchtigkeit? Stillstand der Flüssigkeiten? und ein ewiges Fallen derselben bey der Kälte sind doch wohl nicht anzunehmen, und werden auch, wie wir gleich sehen werden, durch die Erfahrung widerlegt. Nehmen wir einen Stillstand der Säfte im Winter an, so müßten die Säfte eines Baums ohne Schaden erstarren können. Triff aber, was bey exotischen zärtlichen Gewächsen öfter der Fall ist, plötzlich große Kälte ein, und der Saft erstarret, so ist es um die Pflanze, oder wenigstens um die Theile, die es traf, geschehen. Nehmen wir während dem Winter ein beständiges Abwärtssteigen oder Fallen an, wo soll in dieser langen Zeit, da die Temperatur der Luft so gering ist, daß kein zartes Blatt der Gewächse dabey bestehen kann, alle Feuchtigkeit herkommen? Es muß eine Circulation Statt finden, sie mag auch beschaffen seyn, wie sie will. Einen Punkt, von welchem alle Bewegung der Säfte ausgeht, wie beym thierischen Herzen hat man an den Vegetabilien noch nicht gefunden, und es möchte auch ein solcher nicht anzutreffen seyn. Folgt aber wohl daraus, daß kein Kreislauf seyn könne? Was wir jetzt hierüber nur durch Vermuthungen äußern, wird gewiß der Fleiß der Naturforscher im kommenden Jahrhunderte beweisen. Der einzige Punkt, von dem alle Bewegungen der Säfte nach oben und unten bey ihnen auszugehen scheinen, wäre einzig da zu suchen, wo der Theil über und unter der Erde seinen Ursprung nimmt.

Man will gewöhnlich den Versuch, daß man einen Baum umkehren kann (§. 259), so daß die Wurzel zur
Baum=

Baumkrone und diese in die Wurzel verwandelt wird, als einen Beweis des Steigens und Fallens der Säfte gelten lassen. Man will sogar behaupten, daß durch dieses Verfahren dieselben Kanäle, welche den Saft in die Höhe trieben, gezwungen würden, ihn abwärts bey der nun veränderten Lage zuschicken. Man überlegt aber wohl bey diesem Einwurf nicht, daß die Säfte auch in der Wurzel einen Umtrieb haben müssen, daß diese nicht bloß dem Stamme alles zuschickt, sondern sich auch im Sommer, wie jeder sich überzeugen kann, in demselben Verhältnisse, wie der Stamm sich vergrößert? daß ferner Grew will die Luftgefäße in entgegengesetzter Richtung als am Stamme (§. 235) gewunden bemerkt haben? und daß bey der umgekehrten Pflanze es nicht gerade folgen muß, daß nun dieselben Gefäße den Saft in entgegengesetzter Richtung treiben müssen? Ein anderes ist es ein Thier auf den Kopf oder Rücken zu stellen, ein anderes eine Pflanze umzukehren. Jenes wird in dieser Lage nicht dauern können, da diese es ohne Schaden verträgt.

§. 277. Als ein Beweis, daß ein bloßes Steigen des Safts bey den Gewächsen sich findet, dient die wichtige aber falsch verstandene Erfahrung, daß nach der Mitte des Januars, bey uns nach dem Tage Fabian und Sebastian den 20. Januar, der Saft in die Bäume tritt. Jetzt glaubt man sey er auf seiner Rückreise begriffen, um im Frühjahre bey der Hand zu seyn. Wer aber Bäume, Sträucher und alle Staudengewächse im Winter für todt hält, oder glaubt, daß sie nicht thätig sind, irret gewaltig. Ich will es versuchen, diesen Einwurf zu heben, und die ganze Sache in den wahren Gesichtspunkt zu stellen, aus dem sie betrachtet werden muß.

Den ganzen Sommer hindurch schießt die Wurzel die durch ihre Zäsern eingezogene Nahrung zum Stengel,

gel, und was dieser aus den Blättern einsaugt, wird unablässig zur Bildung neuer Theile verwandt, bis entweder die Entwicklung durch Erschöpfung der Kräfte aufhören muß, wie bey den Sommergewächsen, oder bis die Theile über der Erde, welche dem Ungemache der Witterung nicht widerstehen können, sich trennen, wie bey den Staudengewächsen, Sträuchern und Blumen. Mit dem Fall der Blätter bey den holzartigen Gewächsen, und mit dem Verdorren des Stengels bey den Staudengewächsen sind auch alle vegetirende Kräfte erschöpft. Die große Quantität Feuchtigkeit, welche die Wurzel zur Pflanze schickt, ist verarbeitet; bey den Bäumen und Sträuchern zur Bildung der Aeste, des Holzes, Splints, Bastes, der Blätter, Blumen und Früchte so wie zur Ausbildung der Wurzel verwandt; bey den Staudengewächsen zur Bildung der Theile über der Erde, der Frucht und der Wurzel selbst. Die Zäpfeln, welche zeither die Nahrung zuführen, fangen an zu spröde zu werden, und können diesen Dienst nicht mehr thun. Der in den Gefäßen circulirende Saft kann nicht mehr über der Erde Verlängerungen der Pflanzen machen, da die Temperatur der Luft zu ungünstig ist. Es fängt daher von dem Moment, wo die Blätter der holzartigen Pflanzen und die Stengel der Staudengewächse hinwelken, die Pflanze an neue Würzelchen an die Stelle der alten zu erzeugen. Bohrt man in dieser Zeit, das ist im späten Herbst bis Mitte Januar, unter unserm Himmelstriche eine Birke oder Ahornarten an, so wird gar kein Saft fließen. Die Pflanze hat zwar Saft, aber nur so viel, als sie nothdürftig braucht, und hinreicht, die Würzelchen aufs neue zu bilden. Aus diesem Grunde gehen auch Obstbäume, die zu voll getragen haben, weil ihre Kräfte durch den großen Aufwand der Säfte zu sehr erschöpft sind, aus. Hat der Baum oder Strauch die Würzelchen getrieben, womit das

das Gewächs bis gegen die Mitte des Januars zu Stande kommt, so verrichten die lebhaften jungen Würzelchen ihr neues Geschäft, sie saugen Saft ein, den sie ins Zellengewebe absetzen, und sammeln so viel Saft, als der Aufwand der Kräfte, die im kommenden Sommer erfordert werden, verlangt. Bohrt man jetzt den Stamm an, so fließt bey den Gewächsen, wo überflüssiger Vorrath nöthig ist, eine große Quantität Flüssigkeit ab. Kommen aber am Ende des Januars und im Februar gelinde Tage, so hört alles Fließen des Saftes auf, und Bäume, die nun erst angebohrt werden, liefern auch keinen Saft; man merkt erst wieder ein Fließen desselben, wenn kalte Witterung eintritt. Diejenigen, welche der Theorie vom Steigen und Fallen der Säfte zugehan sind, behaupten, daß bey warmen Tagen der Saft zu hoch gestiegen, und bey kältern mehr gefallen sey. Dieser Wechsel des Fließens und Nichtfließens rührt aber daher, daß sobald heitere gelindere Witterung einfällt, die Ausdünstung bey den Gewächsen auch rascher von statten geht, und nun natürlich die Quantität des Saftes vermindert werden muß, bey den kälteren Tagen aber kann keine große Ausdünstung vor sich gehen, und es muß sich daher der Saft anhäufen.

Aus eben dem Grunde sind die Wurzeln der Staudengewächse, die zum Arzneygebrauche eingesammelt werden, im Winter und Frühjahr wirksamer als im Sommer, wo sie Blätter und Blüthen besitzen, weil sie zu der Zeit durch ihre neue Würzelchen mehrere frische Säfte gebildet haben.

§. 278. Daß die Pflanzen im Sonnenlichte Sauerstoffgas, in der Dunkelheit aber hauptsächlich kohlengefäuerte Luft ausstossen, haben wir bereits angeführt; (§. 273) die Ursache dieser Erscheinung, so wie die neuesten Entdeckungen der Chemie sie angeben, müssen wir nun noch näher bestimmen.

Die

Die Pflanzen nehmen durch ihre Hautöffnungen (§. 274) die atmosphärische Luft ein, welche aus Stickgas, Sauerstoffgas und kohlengefäueretes Gas besteht, worin wie bekannt, das Stickgas in grösserer Quantität, und kohlengefäueretes Gas in sehr geringer Menge vorhanden ist. Daß sie diese atmosphärische Luft einziehen, davon zeigen die Versuche, welche man angestellt hat. Pflanzen, die man in kohlengefäueretes Gas stellt, sterben sehr bald, so auch, wenn sie in Stickgas und Wasserstoffgas eingesperrt werden, nur vergehen sie in den beyden Lustarten langsamer. Die Ursache ihres Hinwelfens ist doch hier gewiß keine andere, als weil sie nicht den ihnen nöthigen Sauerstoff in der gesperrten Luft finden, und ihre Gefäße erschlafft werden.

Auß der Erde nehmen die Pflanzen, Wasser und kohlengefäueretes Gas (§. 274), so wie auch Sauerstoff in sich auf. Wir wissen, daß das kohlengefäuerte Gas specifisch schwerer als andere Lustarten ist, sich niederschlägt und vom Wasser absorbirt wird, es wird daher leicht von den Würzelchen der Vegetabilien aufgenommen. Auch sollen die Pflanzen nach Sennebier darum so üppig nach einem Gewitterregen wachsen, weil dieser viel kohlengefäueretes Gas enthält; doch widersprechen sich hierin die Erfahrungen der Physiker, da andere in dem beyim Gewitter fallenden Regen nichts vom kohlengefäuereten Gas wollen gefunden haben. Daß die Vegetabilien Sauerstoff aus der Erde nehmen, scheint die Erfahrung zu bestätigen, die mein hirt oft genannter Freund, der Oberbergrath von Humboldt, gemacht hat, und die er mir in einem Schreiben vom ersten May dieses Jahres mittheilt. Hier ist die Stelle dieses Schreibens wörtlich. „Wenn ich 400 Theile atmosphärische Luft von bekannter Güte z. B. 0, 28 Sauerstoff in Verbindung mit Dammerde (humus) oder Lehm setzte, so verschwanden 50 — 70 Theile. Es erzeugen sich kaum

„0, 03 oder 0, 05 Kohlenfäure, und der Rest der gesperreten Luft enthält kaum 0, 12 bis 0, 14 Sauerstoff. Die Erde zieht also Sauerstoff in fester Gestalt aus der Luft an. Ich glaube es tritt an das hydrogen und carbon des humanus; es giebt eine oxyde d'hydrogene und oxyde de carbon, die noch nicht Wasser und Kohlenfäure sind. Diese lockere Verbindung wird der Pflanzenfaser leicht zu zersehen.“ Hieraus liesse sich, weil der Sauerstoff, wie wir gleich zeigen werden, für die Pflanzenfaser unentbehrlich ist, und sie zum Wachsthum reizt (§. 251) sehr leicht erklären, woher Pflanzen in umgegrabener Gartenerde, und Bäume, die man in Gruben, welche den Winter über den Einwirkungen der freyen Luft ausgesetzt waren, pflanzt, besser gedeihen, als wenn sie in längst gebräuchte, oder wohl gar mit Rasen bedeckte Erde gesetzt werden.

Die Sonnenstrahlen sind es, welche vereint mit der Lebenskraft der Pflanzen bey ihnen die Zersezung des Wassers in seine eigenthümliche Bestandtheile, nämlich Wasserstoff und Sauerstoff bewirken. Der Sauerstoff reizt die Luftkanäle, und befördert eben durch den Reiz der Pflanzenfaser, daß alle Absonderungen schneller von statten gehen. Es verbindet sich aber der Sauerstoff mit dem Wärmestoff, und geht als Gas zu den öfters erwähnten Deffnungen der Pflanzen heraus. Die eingesogene atmosphärische Luft wird bey dem erhöhten Reiz der Lebenskraft von dem kohlengefäuereten und Stickstoffgas befreyt. Eben so wird das kohlengefäuerte Gas, welches in dem Wasser, das die Wurzeln anzieht, und was sie auch selbst als solches aus der Erde nehmen, gebunden. Diese Stoffe gehen nur nach der jeder Pflanze eigenthümlichen Assimilationskraft, welche eine Modifikation der Lebenskraft selbst zu seyn scheint, in verschiedenen Verhältnissen mancherley Verbindungen ein, und bilden

Oele,

Dele, Harze, Gummi, und mehr dergleichen bey den Gewächsen (§. 230) angeführte Bestandtheile.

In der Dunkelheit aber, wo kein Licht die Lebenskraft zum Zersehen des Wassers bringen kann, geht der in der atmosphärischen Luft befindliche Sauerstoff mit dem andern Stoff neue Verbindungen ein, er kann nun nicht die Gefäße reizen, und es wird mithin weniger Luft von den Pflanzen ausgestossen. Die Menge der kohlen-gesäuerten Luft kann nicht gebunden werden, und muß also als solche wieder aus der Pflanze strömen.

Das Sonnenlicht bewirkt auch bey den Wasserpflanzen im Grunde der Flüsse und Bäche das Zersehen des Wassers, *Conferva rivularis* biethet in einem Glase den Sonnenstrahlen ausgesetzt, immer neue Fäden derselben dar, und entwickelt ebenfalls die Sauerstoffluft. Auch die Bäume zeigen, wie wohlthätig für sie der Einfluß des Lichts ist, da sie alle an der Mittagsseite stärker und besser belaubt sind.

Eben der Reiz, welchen im Sommerlicht das Sauerstoffgas auf die Pflanzensaser äußert, ist es, der den Schlaf derselben bewirkt. Es muß nach einem anhaltenden Reiz natürlich eine Erschlaffung erfolgen, die am Abend ein Zusammenlegen der Blätter bewirkt, daher kommt es, daß viele Pflanzen zu einer bestimmten Stunde die Blätter zusammenlegen und öffnen. Du Hamels Versuch (§. 271) mit der in einem ledernen Koffer verschlossenen *Mimosa sensitiva* ließ sich vielleicht auf eben diese Art erklären. Die Blättchen mußten sich, da sie durch nächtliche Ruhe wieder Feuchtigkeit genug eingesogen hatten, um neuen Reiz widerstehen zu können, am Morgen um die bestimmte Zeit öffnen, aber woher kam es, daß sie in diesem dunklen Behältniß sich am Abend, da doch kein Licht die Zersehung des Wassers hervorbringen konnte, um die bestimmte Zeit wieder schlossen? Du Hamel hat diesen Versuch nicht genau genug

ge-

gemacht, da er nicht augiebt, wie die Luft beschaffen war, worin die Pflanze im Koffer stand, daher läßt sich nicht darüber urtheilen. Sollte Wasserstoffgas in demselben gewesen seyn, so würde sich dieser Versuch sehr leicht erklären lassen, da, wie wir gleich auführen werden, diese Luftart eben die Wirkungen auf die vegetabilische Faser äußert, die das Licht hervorbringt.

Die Sauerstoffluft macht, wenn sie in Menge sich bey den Vegetabilien anhäuft, Blätter, und alle Theile bleich, ja sogar ganz weiß; daher kommt es, daß in der Dunkelheit, wo sie nicht mit Hilfe des Lichts fortgeschafft werden kann, diese Theile alle weiß werden. Herr von Humboldt fand bey der gemeinen Kresse (*Lepidium sativum*), daß in einem finstern Keller bey dem ärmlichen Schein einer Lampe, die mehrere Tage unterhalten wurde, die Blätter eine grüne Farbe erhielten. Ich war selbst Augenzeuge dieses merkwürdigen Versuchs.

Wasserstoffgas befördert bey den Gewächsen ebenfalls das Zersetzen des Wassers. Sennebier und Ingenhouß sahen Pflanzen, die in Wasserstoffgas eingesperrt waren, Tag und Nacht Sauerstoffluft aushauchen. Herr von Humboldt brachte den 14. Febr. 1792 in die unterirdischen Gruben bey Freyberg eine keimende Zwiebel des Frühlingsafrans (*Crocus vermus*), die er in die Erde setzte. Es war in dieser Grube die Luft so sehr von Wasserstoffgas verunreiniget, daß das Licht auslöschte, und die Lunge angegriffen wurde. Der Trieb der Zwiebel entfaltete sich in Blätter und Blumen. Bis zum siebzehnten Tage waren die Blätter grün, die Blume gelb, ja die Staubbeutel gaben sogar den Blumenstaub von sich. Die ganze Pflanze gieng aber am siebzehnten Tage in Fäulniß über. Mehrere Pflanzen gaben ähnliche Resultate. Die Wasserstoffluft kann aber nicht als ein Reizmittel der Vegetabilien angesehen werden, da sie im ganz reinen Zustande die Pflanze tödtet, und nur

Willdenow's Kräuterkunde. S dann,

dann, wenn etwas Sauerstoff ihr beygemischt ist, obige Erscheinung giebt. Die Pflanzen halten sich auch nur so lange in ihr, wie sie noch Sauerstoff aushauchen können, hört diese Operation auf, so ist es um sie geschehen.

Die Sauerstoffluft ist also, wie die Erfahrung zeigt, den Vegetabilien eben so unentbehrlich als den Thieren, der Reiz, den sie auf die vegetabilische Faser äußert, ist es, der die Pflanze gesund erhält. Daher kommt es auch, daß der Sauerstoff, den die Erde an sich zieht, das Wachsthum der Pflanzen so ungemein befördert, daher keimen auch die Saamen (§. 251), sobald sie durch Sauerstoff gereizt werden, schneller wie sonst. Barton entdeckte aber noch ein anderes Reizmittel der Pflanzen, womit die Physiker noch mehrere Versuche machen sollten. Er fand nämlich, daß in mit Kampfer abgeriebene Wasser ein verwelkter Zweig sich sehr schnell erholte, was nicht erfolgte, wenn er ihn in gemeines Wasser stellte. Ein welker Zweig des Tulpenbaumes (*Liriodendrou Tulipifera*) und die verwelkte Blume einer gelben Iris erholten sich und blieben lange darin frisch, was bey dem gewöhnlichen Wasser nicht geschah. Ich machte diesen Versuch mit einem Zweige der *Silene pendula*, deren Blumenkronen schon ganz zusammengerollt waren, nach einer Stunde fand ich die Blumenblätter steif ausgebreitet, als wären sie eben erst aufgeblüht. Sollte wohl der Wasserstoff des Kampfers die vegetabilische Faser so sehr reizen, daß dadurch diese Erscheinung hervorgebracht würde, oder liegt der Erfolg in der ganzen Mischung des Kampfers, daß gerade das Verhältniß des Kohlenstoffs mit Wasserstoff verbunden, wie es sich bey dem Kampfer findet, nur die Faser reizen kann? Die Folge der Zeit mag die Frage näher bestimmen.

Das Licht äußert auch einen starken Reiz auf die Pflanzenfasern selbst. Es ist jedermann bekannt, daß Glashauspflanzen ihre Stengel und Blätter allezeit dem

Fen=

5

Fenster zu neigen. Eine Pflanze, die mehrere Tage in einem dunkeln Zimmer eingesperrt ist, wird, wenn man durch eine kleine Oeffnung einige Lichtstrahlen hineinfallen läßt, ihre Stengel dahin beugen. Wenn ist es nicht bekannt, daß die Lupinus-Arten, besonders *Lupinus luteus* ihre Blätter und Stengel in freyer Luft der Sonne zuzuehren, und ihr so folgen, daß man an ihrer Richtung die Tageszeit bestimmen kann?

Barton fand auch, daß eine Auflösung von Salpeter gerade entgegengesetzt wirkte, einige Gran davon tödteten die Kalnia. Brugmanns hingegen behauptet, daß der Salpeter die Pflanzen zum Wachsthum reize. Die holländischen Gärtner sollen durch etwas Salpeter die Zwiebeln der Narcissen, Hyacinthen und anderer Pflanzen, die man auf dem Wasser treiben kann, zum früheren Wachsthum reizen. Auch Tromsdorf fand, daß ein Aß der *Mentha piperita* in einer Salpeterauflösung um 378 Gran schwerer geworden war, da hingegen ein Aß derselben Pflanze in gemeinem Wasser nur 145 Gran Gewicht mehr erhalten hatte.

Daß durch die Operation des Wasserzersezens die eigene Temperatur der Pflanzen hervorgebracht wird (§. 240) ist wohl außer allem Zweifel. Wie aber diese kühle Temperatur bey den Pflanzen entsteht, darüber sind die Physiker noch nicht einig. Sennebier und Haßenfratz behaupten, daß da das Wachsthum durch Zersezzen des Wassers und Verbindung des Kohlen- und Sauerstoffs geschehe, der frey gewordene Sauerstoff sich mit dem Wärmestoff der vegetabilischen Faser verbinde, und in Gasgestalt fortgeschafft werde, und dadurch die kalte Temperatur der Vegetabilien erzeuge. Herr von Humboldt meint aber, daß die Pflanzen auch aus der Atmosphäre Wärmestoff aufnehmen, und durch Einwirkung des Lichts den abgeschiedenen Sauerstoff damit zur Luft verbinden, daher soll der kühlende Schatten der Bäume entstehen.

Daß bey den Pilzen nach andern Gesetzen das Luftabsondern und Einathmen geschieht, ist gewiß, aber es ist so wenig von diesen Geschöpfen bekannt, daß sich hierüber nichts bestimmen läßt. *Agaricus campestris* und *androsaceus* stossen beständig Wasserstoffgas aus, vielleicht daß die meisten sich so verhalten. Der Sauerstoff der Atmosphäre scheint ihnen aber doch ein Reizmittel zu seyn, weil die meisten in Wasser- und Stickstoffgas eingesperrt sehr schnell verderben. Aber nicht jeder vegetabilischen Faser scheint der Reiz des Lichts und Sauerstoffs zuträglich. Jeder Reiz muß der Faser angemessen seyn, denn zu starker Reiz bewirkt das Gegentheil und befördert die Zerstörung. Alle unterirdischen Gewächse, die Scopoli und von Humboldt entdeckten, wurden in atmosphärischer Luft zerstört, so wie alle in tiefen Kellern wachsenden Schimmelarten auch durch den freyen Zutritt der atmosphärischen Luft leiden. Die tägliche Erfahrung spricht für die Wahrheit dieser Behauptung, da jedem bekannt ist, daß Zimmer und Behältnisse, worinn es stockt oder schimmelt, durch freyen Zutritt der Luft von dieser Unbequemlichkeit befreyet werden. Den Fasern dieser Gewächse ist der Reiz des wenigen Sauerstoffgas der Atmosphäre zu stark, sie müssen darunter leiden und vergehen.

So wie das mildere Licht mit mäßiger Wärme die Vegetation befördert, eben so nachtheilig ist große Hitze. Der sengende Strahl der Sonne schwächt zu sehr die Pflanzen, mindert ihre Reizbarkeit durch seine erschlaffende Hitze, so wie die Kälte zu sehr die Fasern zusammenzieht. *Mimosa pudica* verliert fast bey anhaltender Hitze ihre Reizbarkeit, und das *Hedysarum gyrans* hält seine Blätter still. Erwachsene, schon bestaudete Pflanzen können ehe dem sengenden Strahle der Sonne bey schwüler Luft, wenn sie ihm ganz ausgesetzt sind, widerstehen, wie junge und keimende Pflanzen.

Im Schatten und bey gemildertem Lichte gedeiht die feimende Pflanze am besten. Die Natur hat auch dafür Sorge getragen, daß sie unter dem Schatten der größern Gewächse die kleinern aufwachsen ließ. Jedem Gärtner und Forstmann ist diese Erfahrung bekant, und seine Unternehmungen werden einen glücklichen Ausgang haben, wenn er dem Winke der Natur gehorcht.

Opium soll die Reizbarkeit der vegetabilischen Faser schwächen, und sie fast gänzlich zerstören, doch fehlt es an neueren Erfahrungen, die diese Bemerkung bestätigen.

§. 279. Dasjenige, was die Pflanzen aus dem Dunstkreise an sich ziehen, ist nicht unbedeutend. Alle saftigen Pflanzen stehen an dürrn Orten, und selbst die saftigsten Gewächse unsers Erdballs wachsen an den unfruchtbarsten dürrsten Stellen. Auf den Karrosfeldern des Vorgebirges der guten Hoffnung, wo es nur im Winter wenige Wochen regnet, im Sommer aber sehr dürr und heiß ist, stehen eine zahllose Menge von saftigen Pflanzen, die aus dem Boden nichts nehmen können, doch aber beständig saftig sind, und gut fortwachsen. Können diese wohl anders ihre Nahrung erhalten, als aus der Atmosphäre. Wir sehen auch in unseren Gärten, daß sie durch Kälte leiden und bald verfaulen, da hingegen besser wachsen, wenn wir ihnen wenig oder fast gar kein Wasser reichen.

Der aus der Luft herabfallende Regen hat außer dem bekantem Nutzen, daß er die Erde anfeuchtet, und den Pflanzen neues Wasser zum Zersehen darbietet, noch nebenher den Nutzen, daß er die Hautöffnungen desselben reiniget, und zum fernern Ausstossen der Luft geschickt macht. Man wird bey anhaltendem trockenem Wetter unter dem Mikroskop viele Oeffnungen mit feinem Staub verstopft finden. Hält daher die Dürre lange an, un-

wer-

werden die Gewächse sehr bestäubt, so welken ihre Blätter hin, weil sie die Dienste nicht mehr leisten können, zu denen sie von der Natur bestimmt sind. Der Spitzahorn (*Acer platanoides*) leidet am ersten durch Dürre, und ich habe ihn öfter früh durch diesen Umstand entblättert gesehen.

Die Pflanzen saugen aber auch die Feuchtigkeit der Luft und des Regens ein, wie der simple Versuch beweiset, den Bonnet gemacht hat. Er legte ein Blatt des weissen Maulbeerbaums (*Morus alba*) mit der Oberfläche auf das Wasser, und es blieb 6 Tage frisch und grün. Ein anderes Blatt dieses Baums mit der Unterfläche auf das Wasser gelegt blieb 6 Monate lang frisch. Dieses scheint zu beweisen, daß die Pflanzen den nächtlichen Thau und alle Feuchtigkeiten des Dunstkreises begierig mit der Unterfläche an sich ziehen.

Das Einsaugen auf der Fläche der Pflanzen geschieht durch Haare oder haarförmige Spitzen, daher ist die Unterfläche der Blätter selten ganz ohne dieselben, die Haare selbst sind bey sehr vielen Pflanzen hohle Röhre, die zu diesem Zwecke eingerichtet sind. Wo die Haare bey Blättern fehlen, da geschieht es durch kleine Oeffnungen.

§. 280. Kohlenstoff und Wasserstoff sind die Hauptnahrungsmittel des Gewächsreiches, und auch daher ihre vornehmsten Bestandtheile. Durch die Gefäße und Drüsen werden diese mit andern Stoffen nach der Assimilationskraft der Pflanzen verändert, so daß öfters ganz verschiedene Theile einen andern Geruch und Geschmack haben können. *Mimosa nilotica* hat zum Beispiel eine Wurzel, die nach Teufelsdreck riecht, der Saft des Stamms ist herbe zusammenziehend, ihr Stamm schwitzet das bekannte arabische Gummi aus, und die Blume hat den angenehmsten Geruch. So wie in verschiedenen Theilen des thierischen Körpers Säfte von ganz abweichendem

Ge-

Geruch, Geschmacke und Eigenschaften abgesondert werden können, eben so verhält es sich auch im Pflanzenreiche. Wie dieses zugeht, haben weder die Physiologen des Thier- noch die des Pflanzenreiches befriedigend erklären können. Daß die Assimilation und die Absonderung verschiedener Säfte durch die Lebenskraft geschieht, ist gewiß, ob aber hier blosser Attraction der kleinen Partikeln, ob ihre eigenthümliche Form, oder sonst etwas mit dabey in Betracht gezogen werden darf, läßt sich bis jetzt nicht ansmachen. In den ältern Gefäßen ist weniger Reizbarkeit, als in den jüngern, daher setzen diese auch mehrere erdige Theile ab, die Säfte verdicken sich auch bey ihnen leichter, und sie fangen mit den Jahren mehr und mehr an sich zu erhärten. Daher werden die innern Gefäßringe immer dichter, und bilden das Holz (§. 261.). Diejenigen Bäume, welche ihrer Natur nach den meisten Kohlenstoff binden, erhalten ein festeres Holz, und werden mithin in der Regel immer langsamer wachsen, als andere. Die weisse Buche (*Carpinus Betulus*), die rothe Buche (*Fagus sylvatica*), die Eiche (*Quercus Robur* und *pedunculata*), die Ceder von Libanon (*Pinus Cedrus*), der Riffenbrodbaum (*Adansonia digitata*) können hier als Beweise dienen. Doch giebt es, wie überall in der Natur, Ausnahmen von der Regel, ich darf nur die sogenannte falsche Acacie (*Robinia Pseudacacia*) nennen, die sehr vielen Kohlenstoff bindet, und in kurzer Zeit ein festes Holz erhält. Jeder organische Körper, er sey Thier oder Pflanze, hat von der Natur einen eigenen Grad der Lebenskraft erhalten, den wir nicht bestimmen können, und seine Organisation ist so beschaffen, daß er bey derselben Nahrung, die er mit andern Geschöpfen genießt, verschiedene Mischungen macht, die eben von dieser unbekanntem Kraft abhängig sind.

Im ganzen Gewächse geht also nach Verschiedenheit der Lebenskraft die Vegetation so von statten, daß die Wur-

Wurzel die Feuchtigkeiten nebst weniger Luft aus der Erde nimmt, und dieses bearbeitet dem Stengel zuführt. Dieser, so lange er grün ist, nimmt Luft und darin aufgelösete Theile in sich auf, und verarbeitet die Stoffe in seinen Gefäßen. Die Blätter saugen Luft und Feuchtigkeit ein, dunsten wieder Luft und Feuchtigkeit aus, und dasjenige, was sie aus diesen Stoffen bereitet haben, führen sie der jungen Knospe, oder dem sich entfaltenden Theile als Nahrungsmittel zu. Daß die Knospen besonders durch die Blätter ernährt werden, bedarf wohl keines Beweises, da an dünnen Zweigen, wenn man die Blätter gerade zur Zeit, wo sie die Knospen ernähren müssen, wegnimmt, ihr Entfalten und ferneres Wachsthum gänzlich aufhören muß. Nimmt man Zweigen, die schon holzig sind, die Blätter, so kann durch den eingesammelten Vorrath des Safts im Zellengewebe der Mangel derselben ersetzt werden.

Der Saft der Pflanzen ist, wie wir wissen (§. 237.) dem Blute der Thiere ähnlich. Die Pflanzen sammeln einen großen Vorrath ein, um allen Umfällen widerstehen zu können. Die Zwiebeln nehmen viel ein, und kommt die Zeit der Blüthe, so bilden sie vermittelst des Safts und der verlängerten Luftgefäße die nöthigen Theile. Du Hamel nennt mit Grew den Saft der Pflanzen cambium. Er sah zwischen dem Holz und der Rinde eines Weidenbaumes keinen Zusammenhang, traf aber eine Feuchtigkeit, die an der Luft schleimig und zähe ward. Er nahm einem Kirschbaume der Länge nach, zur Zeit der Blüthe, die ganze Rinde des Stammes, bedeckte ihn mit einer dichten Schicht Stroh, der Baum trug keine Früchte, verlor viele Blätter, und büßte einige Zweige ein. Im folgenden Jahre kränkelte er noch, im dritten war aber aus dem Saft oder dem cambium eine neue Rinde entstanden. Es ist also dieser Saft dasjenige, was das Bilden der Gefäße und der Gefäßbündel

ver-

verursacht. Er ist nur da am häufigsten, wo die jüngste Schicht von Gefäßen am Stamme sich findet, also im Bast. Das Holz, was aus dem verhärteten Baste erzeugt ist, hat den Saft nicht in so großer Quantität; es sind überhaupt die Gefäße des Holzes weniger thätig, daher führen sie nur langsam weniger Feuchtigkeit. Der Bast aber, welcher noch rasche junge Gefäße hat, ist allein derjenige Theil der Pflanze, worin das Leben besteht, er kann durch seine bildenden Luftgefäße den Saft am besten benutzen. Verlezt man den Bast einer holzartigen Pflanze rund um den Stamm, und läßt der Luft freyen Zutritt, so geht die ganze Pflanze ein; weil die Enden der Gefäße des verletzten Bastes verschrumpfen, und der Saft allein nichts bilden kann, sondern austrocknen muß. Bey hartem Winter hat man häufig gefunden, daß diejenigen Bäume, deren Bast erfroren war, starben, diejenigen aber, deren Mark oder Holz gelitten hatte, und wo der Bast unversehrt geblieben war, fortwuchsen. Das Leben und die Dauer eines Baumes oder Strauches hängt also allein nur von der Gesundheit und Thätigkeit des Bastes ab.

Jeder Strauch oder Baum macht bey uns jährlich einen großen und einen kleinen Trieb. Der erste Haupttrieb geschieht im Frühjahre, der andere gegen den längsten Tag, also um Johannis. Man nennt daher den erstern den Frühlings-, und den andern den Johannis-Trieb. Unter dem Aequator und den Wendezirkeln ist jeder dieser Triebe bey den meisten Pflanzen fast gleich stark, daher ist das Wachsthum der Pflanzen in der heißen Zone so groß. Es ist aber der zweyte oder Johannis-Trieb nur eigentlich eine Fortsetzung des erstern. Der erste Trieb geschieht durch den Vorrath eingesammelter Säfte, der zweyte durch die Säfte, welche bey der günstigen Witterung gebildet werden.

§. 281. Erquickend für unsere Augen ist die grüne Farbe der Pflanzenwelt. Die Ursache, warum die Pflanzenblätter grün aussehen, hat lange Zeit die Naturforscher beschäftigt, und zu mancherley Hypothesen verleitet. Zu den Zeiten der Phlogistiker war man sehr bald mit der Erklärung fertig, da man sie für ein blosses Spiel des Phlogistons hielt, seit aber dieses aus der Reihe der Wesen vertilgt ist, hat man andere Erklärungsarten gesucht. Wir wollen uns hier nicht dabey aufhalten, sondern nur der Neueren Erfahrung und ihre Meinung darüber anführen. Berthollet bemerkte, daß die grüne Farbe der Pflanzen nicht aus gelb und blau zusammengesetzt sey, weil das Prisma ihr Grün, nicht wie das von anderen Stoffen, in gelbe und blaue Strahlen zerlegte.

Wenn man mit Weingeist die grüne Farbe der Blätter auszieht, und diese Mischung der Sonne und atmosphärischen Luft aussetzt, so verliert sich diese Farbe ganz. Der Sauerstoff der Atmosphäre hat sich mit der Mischung verbunden, und das Verschwinden derselben bewirkt. Tröpfelt man aber Ammoniak hinein, der, wie bekannt, aus Wasserstoff und Stickstoff besteht, so entzieht letzterer der Mischung den Sauerstoff, und die grüne Farbe ist wieder hergestellt. Nach allen Erfahrungen ergiebt sich, daß Blätter, denen der Sauerstoff durch die Lichtstrahlen entzogen ist, grün sind, und wo er sich angehäuft hat, eine bleiche oder weiße Farbe haben. Die Vermischung des Wasserstoffs und Kohlenstoffs wird jetzt als die Ursache der grünen vegetabilischen Farbe von den Chemikern angesehen.

§. 282. Die schwarze Farbe der Rinde an den holzartigen Gewächsen ist nach Berthollets Erfahrungen eine Wirkung des Sauerstoffs der Atmosphäre. Herr von Humboldt wiederholte seine Versuche, und fand, daß Holz in Sauerstoffgas eingeschlossen binnen zwey bis drey

drey Tagen schwarz wurde, die Luft war mit Kohlenstoff gemischt. Es scheint, als wenn der Sauerstoff des Dunstkreises sich mit dem Wasserstoff der Pflanzenfaser verbindet, und dadurch die Kohle frey macht, so daß sie durch ihre Farbe bemerkbar ist, und schwarz erscheint.

§. 283. Die Blätter der Pflanzen haben eine verschiedene Dauer, die meisten des warmen Klimas bleiben 3 bis 6 Jahre an den Zweigen sitzen; wenig kälterer Himmelsstriche, und nur die, welche zähe Säfte führen, wie *Ilex Aquifolium* und *Viscum album*, oder deren Säfte harziger Art sind, z. B. alle Nadelholzger dauern den Winter hindurch. Alle übrigen Blätter der kältern Himmelsstriche fallen im Herbst ab. Dieses geschieht aber auf mancherley Art. Einige welken allmählig hin und fallen ab, oder bleiben vertrocknet bis zum Frühling stehen, andere fallen selbst bey gelinden heitern Herbsttagen noch grün herunter. Ganz von allen verschieden entlaubt sich *Robinia Pseudacacia*. Ihre gefiederten Blätter lassen erst alle Blättchen fallen, und alsdann fällt endlich der Hauptstiel, auf dem sie befestiget waren.

Man hat mancherley Gründe angeführt, warum die Pflanzen im Herbst sich entblättern, und wir wollen die vornehmsten Meinungen der Naturforscher über diesen Gegenstand hier berühren.

Du Hamel hat zwey Hypothesen über dieses Phänomen. Erstlich nahm er an, daß der Blattstiel einen krautartigen Theil, an der Stelle, wo der Knoten desselben ist, hat, und dieser würde bey den kalten Herbstnächten verlegt, und zöge das Abfallen der Blätter nach sich.

Er verließ aber diese Meinung, da er bey warmen Herbsttagen ohne vorhergegangene Kälte Blätter abfallen sah, und ersann folgende Erklärungsart. Die Feuchtigkeit, welche die Wurzel zuführe, befördere das Wachsthum

thum des Blattstiels, die starke Transpiration der Blätter verursache dessen Austrocknen, und müsse, sobald ihm dadurch die Säfte entzogen wären, das Abfallen der Blätter bewirken.

Mustel glaubt, daß die Blätter im Herbst weniger Ausdünsten; daher entsteht bey ihnen eine Anhäufung der Säfte, die einen Querbruch an der Basis des Blatts hervorbringt, wodurch die Blätter vom Stengel sich lösen müssen und abfallen.

Brolif meint, daß die Blätter ein eigenes Leben haben, bey dem man verschiedene Perioden wahrnimmt. Ihr Leben ist aber an das Leben der Pflanze gebunden, und hängt von dieser ab. Wenn sie abfallen, so haben sie ihr größtes Alter erreicht, und die Pflanze kann ohne sie eine zeitlang bestehen. Die todten Blätter trennen sich von dem lebenden Theil, wie jeder todte Theil im Thierreiche vom gesunden.

Hätten die Hypothesen des Du Hamel und Mustel ihre Richtigkeit, so müßten im warmen Klima die Blätter nie von den Bäumen fallen. Es giebt aber in Ostindien einige Bäume, die sich zur Regenzeit völlig entlauben, und wie die unfrigen blattlos da stehen; auch sah Thunberg auf Java unsere daselbst angepflanzte Eiche, sich um dieselbe Zeit wie in Europa entlauben. Es muß also eine andere Ursache dieser Erscheinung seyn. Brolifs Meinung ist richtig, und stimmt mit allen Erfahrungen überein.

Die wahre Ursache des Entblätterns liegt also darin, daß den Sommer hindurch, durch die häufig zugeführten Säfte, die Gefäße des Blattstiels allmählig verholzen, so wie das ganze Blattnetz eine mehr holzartige Konsistenz erhält. Die Säfte müssen daher allmählig ins Stocken gerathen, und am Ende müssen die Verbindungen zwischen dem Stengel und dem Blattstiele verschrumpfen. Die Wunde, welche dadurch der Stengel erhält, ver-

harset,

harscht, ehe sich der Blattstiel trennt. Die aufgehobene Gemeinschaft zwischen dem Blatte und dem Stengel in Rücksicht der Gefäße macht, daß der verbindende Blattstiel am Ende sich völlig löset, und daß besonders bey hellem stillen Wetter die Blätter fallen müssen; denn die Sonnenstrahlen befördern noch das letzte Zersehen des Wassers, die rückführenden Gefäße können die wenige Feuchtigkeit nicht zum Knoten des Blattstiels bringen, es muß natürlich durch die Bewegung des wenigen Safts eine kleine Erschütterung geschehen, die hinreichend ist, den Fall des Blattes zu befördern.

Bev der Eiche kann das Blatt im Herbst nicht fallen, weil die Gefäßfaser sehr zähe ist, und eben dadurch der Zusammenhang mit dem Knoten des Blattstiels und dem Stengel nicht aufgehoben werden kann. Bev der Robinia Pseudacacia verstopfen sich zuerst die kleinen zarten Blattstiele der Blättchen, sie trennen sich daher früher vom allgemeinen Blattstiele, der noch saftig genug ist eine kurze Zeit sich zu halten, bald aber auch, da er ohne Blättchen nicht bestehen kann, ihnen folgen muß. Es liegt also in der Natur des Blatts, wie lange es sich am Stamme hält, und hängt keineswegs von der Bitterung ab. Die eigenthümliche Organisation muß auch hierbey nicht übersehen werden, da sie allerdings mächtigen Einfluß darauf hat.

§. 284. Das Wachstum der Pflanze wird durch die Entwicklung der Blume begränzt. Hat ein Gewächs die gehörige Festigkeit erlangt, was bey der großen Mannigfaltigkeit derselben nicht zu einer Zeit und in einem Alter geschieht, so ist es fähig sich weiter fortzupflanzen, und es bildet sich derjenige Theil, den wir Blume nennen. Die Ankunft, oder das baldige Erscheinen derselben kann man bey krautartigen Gewächsen gewöhnlich daran erkennen, daß die Blättchen immer kleiner werden, bis endlich die kleinern zartern Theile der Blume selbst

selbst sich entwickeln. Götthe hat daher nicht unrecht, wenn er das Wachsthum der Pflanzen ein Ausdehnen und Zusammenziehen nennt. Wie dieses auch schon Wolf zu beweisen sich bemühte.

§. 285. Die Blume wird, wie alles an den Gewächsen durch die Luftgefäße gebildet, da sie, sobald nur eine Anlage dieser Theile beginnt, schon angetroffen werden. Linné machte sich davon eine ganz irrige Vorstellung. Er sahe das Mark der Pflanze, was er für eben so wichtig wie das Rückenmark der Thiere hielt, für das einzige Bildende im Gewächreiche an. Die ganze Vegetation geschah nach seiner Meinung durch dasselbe. Der Saame selbst war ein Stückchen Mark, was sich von der Mutter trennt, um eben die Erscheinungen darzubieten, die die alte Pflanze gewährte. Er ging aber noch weiter, indem er jedem Theil des Gewächses eine bestimmte Kraft zweignete, einen Blumentheil auszubilden. So sollte der Kelch durch die Rinde, die Blumenkrone durch den Bast, die Staubgefäße durch das Holz, und der Stempel durch das Mark gebildet seyn. Seine sinnreiche Hypothese dehnte er aber noch weiter aus; indem er annahm, daß bey holzartigen Gewächsen jeder Zweig fünf Jahre zu seiner völligen Entwicklung bis zur Blume bedürfe, und daß in jedem Jahre etwas für die künftige Blume vorgebildet werde. So würden im ersten Jahre, da der Zweig sich aus der Knospe entfaltet, die Schuppen, im zweyten Jahre der Kelch, im dritten die Blumenkrone, im vierten die Staubgefäße vorgebildet, im fünften Jahre aber wird dieses alles auf einmal, woran die Natur fünf volle Jahre zum Ausbilden brauchte, völlig entwickelt.

Linné mag in so fern Recht haben, daß jedes Gewächs eine bestimmte Zeit bedarf, um zu blühen, daß erst bey ihnen eine grössere Quantität von Säften, die mehr bearbeitet sind, um jene für die Fortdauer der Ar-

ten so wichtigen Theile bilden zu können, vorrätzig seyn muß; aber daß jährlich irgend ein Blüthenheil als Entwurf vorausgebildet werde, möchte wohl schwerlich anzunehmen und zu erweisen seyn. Eben so wenig können wir annehmen, daß das Mark das einzige Bildende der Vegetabilien sey. Wir kennen bereits den Nutzen und die Bestimmung des Markes (S. 268), und wissen, daß es den Gewächsen entbehrlicher ist, als man ehemals glaubte. Daß aber Rinde, Bast, Holz und Mark, jedes für sich einen Theil der Blume hervorbringen, streitet so sehr gegen alle Erfahrungen, daß es kaum eines Wortes bedarf, um dieses widerlegen zu wollen. Man findet bey den eben sich bildenden Blumen nichts als Verlängerungen der Luftgefäße, aber nie daß von jedem der genannten Theile eine Verlängerung zum künftigen Kelch, Blumenkrone u. s. w. sich erstreckt. Wie sollten wohl bey der gemeinen Sonnenblume (*Helianthus annuus*), wo auf einem großen Fruchtboden zahlreiche kleine Blumen stehen, von der Rinde, Bast u. s. w. durch den Fruchtboden Verlängerungen sich zu jedem Blümchen verbreiten können? Es würde hier eine Verflechtung aller dieser Partikeln entstehen müssen, die man gar nicht antrifft. Wie frage ich ferner, sollten wohl die Staubgefäße bey den holzlosen Kräutern, und der Stempel bey den marklosen Gewächsen erzeugt werden? Wer sieht nicht hier, daß alle diese Behauptungen bloße Hypothesen sind, die selbst schon ohne anatomische Untersuchungen sich widerlegen lassen?

Die Blume aber erscheint nicht immer wie gewöhnlich in den Winkeln der Blätter, oder auf der Spitze des Stengels; sondern man sieht sie auch bisweilen bey einigen Gewächsen an ganz ungewöhnlichen Orten zum Vorschein kommen.

Die *Rohria petioliflora* hat ihre Blumen auf dem Blattstiele sitzen, was sich auch bey der *Salsola altissima* und einigen andern Pflanzen findet.

In

In der Mitte des Blattes findet sich die Blume bey den meisten Arten der Gattung *Ruscus*.

Am Rande der Blätter blühen die meisten Arten der Gattungen *Phyllanthus*, *Xylophylla*, *Polycardia*, und auch eine Art *Ruscus*, die *Androgynus* genannt wird.

An den Zweigen, wo keine Blätter sind, blühen *Cynometra ramiflora*, *Ceratonia Siliqua*, *Averrhoa Bilimbi* und *Cacambola*, *Bœhmeria ramiflora* und mehrere andere Gewächse.

Vorzüglich merkwürdig ist der Standort der Blume bey einem ostindischen Baum, der *Cynometra cauliflora* genannt wird. Dieser stark belaubte Baum hat nie anders als unten am Stamme einzelne Blumen, seine blattreiche Krone bringt keine Blüthen hervor.

§. 286. Die Blume, wie wir wissen (§. 66), besteht aus dem Kelche, Blumenkrone, Honiggefäßen, Staubgefäßen und dem Stempel.

Der Kelch und die Blumenkrone sind im Baue der Vertheilung der Gefäße ganz so wie die Blätter beschaffen. Der Kelch, wenn er grün ist, dunstet auch wie die Blätter im Sonnenlichte Sauerstoffgas aus, ist er aber gefärbt, so geschieht dieses nicht. Beyde Theile nehmen aus der Luft die ihnen nöthigen Nahrungsmittel ein, und führen sie dem Behältniße, worauf die Blume steht, zu.

Die Honiggefäße (§. 81), wenn sie nicht aus bloßen Drüsen bestehen, kommen in ihrer Bildung mit der Blumenkrone überein.

§. 287. Die Staubgefäße (§. 86 — 88) bestehen aus dem Staubfaden und Staubbeutel. Sie sind die männlichen Begattungsorgane. Der Staubfaden ist in der Vertheilung der Gefäße bald den frauartigen Stengeln, bald den Blättern gleich, je nachdem seine Form verschieden ist, die außerordentlich abweicht, aber bey jeder Pflanze fast immer in einerley Gestalt angetroffen wird.

Die

Die Staubbeutel bestehen aus einer dünnen gefäßreichen Haut, die mit dem Blumenstaub (pollen) angefüllt ist.

Der Blumenstaub oder Saamenstaub kommt unter mancherley Form vor, die man aber nur unter dem Mikroskop gewahr werden kann. Lussieu, Du Hamel, Hedham, von Gleichen und andere bemerkten unter einem stark vergrößernden Mikroskop, daß die Körner des Blumenstaubs mit Gewalt bey der Berührung mit Wasser aufrissen, und eine schleimigte Masse ausstießen. Koblreuter behauptet aber, daß der reife Blumenstaub nicht bey der Berührung mit Wasser plötzlich aufspringt, sondern durch seine Oeffnungen, oder ist er mit Stacheln versehen, durch die Stacheln eine ölichte Feuchtigkeit nach und nach von sich lasse, die man deutlich auf der Wasserfläche eine schimmernde Haut bilden sieht. Er sagt ferner, daß jedes Körnchen Blumenstaub aus einer doppelten Haut, einer äußern, dicken, knorpelartigen, elastischen, die mit feinen Gefäßen besetzt ist, worin die Oeffnungen für die ölichte Feuchtigkeit seyn sollen, und einer inner sehr zarten Membran besteht. Der innere Raum soll mit einem feinen elastischen Zellengewebe, worin die ölichte befruchtende Masse enthalten ist, angefüllt seyn. Hedwig stimmt aber nach seinen neuesten Untersuchungen Koblreuters Behauptungen nicht bey. Er sagt, daß jedes Staubkörnchen aus einer gefäßreichen Haut besteht, und innerhalb mit einer schleimigten Masse angefüllt sey, aber gar kein Zellengewebe habe, daß ferner der Blumenstaub auf einmal diese schleimige Masse von sich giebt, und nicht durch Oeffnungen allmählig ausschwiszt. Er untersuchte den Blumenstaub, der auf der weiblichen Narbe schon seine Dienste verrichtet hatte, und fand diese Beobachtung bestätigt. Auch die Staubgefäße der Moose sollen nach ihm bloße Körnchen Blumenstaub seyn, und sich wie dieser verhalten. Er findet zwischen dieser befruchtenden Masse, und dem männlichen

Willdenow's Kräuterkunde. I Saa-

Saamen der Thiere im Ansehen die größte Aehnlichkeit, nur daß wie im Thierreiche diese nach Verschiedenheit der Art bald mehr bald weniger konsistent ist.

Die meisten Erfahrungen stimmen also dahin überein, daß die in dem Blumenstaube enthaltene befruchtende Feuchtigkeit kein Del, sondern eine mehr schleimige Masse ist, daß sie sich aber nicht leicht mit Wasser vermische. So viel lehrt uns aber die Erfahrung, daß dieser Schleim eine große Quantität Del enthält, weil erstlich sich aus Blumenstaub Del pressen läßt, weil er durch das Licht geworfen sich entzündet, und weil endlich die Bienen aus ihm ihr Wachs zu bereiten wissen. Es folgt aber keineswegs daraus, daß die ganze Masse ölig sey, eben so wenig, wie der Mandelkern ein blos öliger Körper genannt werden kann, weil sich Del aus ihm pressen läßt, er hat diese ölichte Feuchtigkeit in einer schleimigen Masse eingehüllt.

Wir können bis dahin so wenig wie im Thierreiche bestimmen, worin das Befruchtende der männlichen Feuchtigkeit liegt. Ist es ein feiner ölichter Dufst, oder ist es ein feiner geistiger Hauch, wie andere wollen, ist es Electricität oder sonst etwas? Dieses alles liegt noch in tiefem Dunkel gehüllt.

Beyläufig muß ich hier doch eine elektrische Erscheinung einiger dunkelroth oder orangegefärbten Blumen erwähnen, welche Linnés Tochter entdeckte. Sie sah am *Tropæolum majus* in der Dunkelheit des Abends bey warmer stiller Luft öfters ein Blitzen der Blumen. Nachher haben es auch andere an verschiedenen Gewächsen gesehen. Am *Dictamnus albus* zeigt sich eine andere Erscheinung. Das feine Del, was aus dessen Blumen bey heißer Witterung strömt, läßt sich durch ein Licht anzünden, und giebt eine hellblaue Flamme.

§. 288. Das weibliche Zeugungsorgan der Pflanzen ist der Stempel (§. 91 — 94), dieser besteht aus dem Fruchtknoten, Griffel und der Narbe. Der Fruchtknoten ist nach der Verschiedenheit der Pflanzen mannigfaltig gebildet. Er besteht aus allen den Gefäßen, die wir in den übrigen Theilen der Gewächse angemerkt haben, nur ist ihre Richtung und Vertheilung in jeder Pflanze verschieden. Der Saame, wenn nicht selbst der Fruchtknoten in ein Saamenhorn verwandelt wird, liegt in demselben, und hängt durch die schon beschriebene Nabelschnur mit ihm zusammen (§. 114). Er ist innerhalb mit einer klaren Flüssigkeit angefüllt, in der man nichts wahrnimmt. Wenn der Fruchtknoten aber in ein Saamenhorn verwandelt wird, so hängt die Nabelschnur mit dem Fruchtknoten zusammen, und ist öfters außerordentlich kurz. Die innere Beschaffenheit eines solchen Fruchtknotens ist eben wie bey dem Saamen, der im Fruchtknoten enthalten ist.

Der Griffel ist, wie wir in der Terminologie gesehen haben (§. 93), bey den Gewächsen von verschiedener Gestalt. Er ist aus allen bekannten Pflanzengefäßen zusammengesetzt und hat oben hohle Röhren, die durch ein lockeres Zellengewebe mit der ganzen Fläche des Fruchtknotens und mit der Nabelschnur des Saamens Zusammenhang haben.

Hedwig fand bey der mikroskopischen Untersuchung der Kürbisarten und damit verwandten Gewächse, und bey den Narben hohle Kanäle, und entdeckte alsdann einen festen, gelben, knorpelartigen Körper, der bey den Kürbisarten viereckig war, durch den ganzen Griffel fortließ, und sich in der Nabelschnur der Saamen endigte. Er schien ihm undurchdringlich und nicht fähig, Feuchtigkeit zu führen. Da er aber unstreitig zur Begattung als Leiter oder Zuführer das seinige beytragen muß, so nannte er ihn Befruchtungsleiter (*conductor fructificationis*).

nis). Sein Nutzen ist uns aber noch verborgen, auch ist es bis jetzt noch nicht ausgemacht, ob mehrere Pflanzen ihn besitzen, und ob nicht andere Einrichtungen zu demselben Zwecke bey verschiedenen Gewächsen gemacht sind.

Die Narbe besteht aus hohlen einsaugenden Röhren, deren Beschaffenheit nur durch mikroskopische Vergrößerungen bemerkbar ist. Nur diese einsaugenden Röhren machen die eigentliche Narbe aus. Was in der Terminologie Narbe genannt wird (§. 94), ist es nicht immer, und zuweilen ist es nur ein kleiner Theil derselben, zuweilen aber ist auch der ganze Griffel selbst Narbe.

Was das Federchen betrifft, das man bey den zusammengesetzten Blumen (§. 72) findet, und was bey unreifen Saamen völlig ausgebildet anzutreffen ist; so kann ich nicht mit Rastn es für eine unorganische leblose Faser halten. Mir scheint das Federchen aus starken Verlängerungen der ausdünstenden Gefäße zu bestehen, die zur Verdichtung und Bearbeitung des Saftes das ihrige beytragen müssen. Sie vergrößern sich bey diesem Geschäfte mit. Hat nun der Saame seine Ausbildung erreicht, so verstopfen sich die Gefäße des Federchens, und es bleibt trocken auf dem Saamen stehen.

§. 289. Die mannbare, oder zur Begattung fähige Narbe ist mit einer Feuchtigkeit bedeckt, die Röhrenter auch für blüht hält, deren Natur aber noch bis jetzt unerforscht ist. Der Zeitpunkt, wo die Narbe feucht ist, und die Staubbeutel plagen, ist derjenige, wo bey ihnen das Geschäft der Begattung vollzogen wird. Das Geschäft der Begattung geschieht aber bey den Pflanzen auf eine so merkwürdige Weise, daß wir ohne Bewunderung nicht die weisen Vorkehrungen betrachten können, welche die Natur zur Erreichung ihrer Absichten wählte. Die meisten Blumen sind Zwitter, das heißt, sie enthalten männliche und weibliche Zeugungsorgane, und

daher sollte man glauben, daß bey dergleichen Blumen das Begattungsgeſchäft ohne Umstände vollzogen würde, was aber nicht bey allen der Fall iſt.

Der Rektor Sprengel hat über dieſen Gegenſtand viele Beobachtungen angeſtellt, unter denen die meiſten ſehr wichtig ſind. Er entdeckte zwey verſchiedene Hauptarten der Begattung, nämlich die Dichogamie (*Dichogamia*) und die Homogamie (*Homogamia*). Dichogamie nennt er die Art von Begattung, wo in einer Zwitterblume ein Zeugungstheil ſich zuerſt entwickelt, und wenn dieſer ſeine Zeugungskraft verlohren hat, das andere Zeugungsorgan ſeine Vollkommenheit erreicht. Sie iſt doppelter Art; erſtlich, wenn die männlichen Zeugungslieder ſich entſalten, ehe die weiblichen entwickelt ſind, dieſe nennt er die männliche Dichogamie (*Dichogamia androgyna*), und zweytens der umgekehrte Fall, wenn die weiblichen Zeugungswerkzeuge früher wie die männlichen ausgebildet werden, welche er weibliche Dichogamie (*Dichogamia gynandra*) nennt. Homogamie heißt bey ihm die Art der Begattung, wenn beyde Zeugungstheile zu gleicher Zeit in einer Zwitterblume entſaltet werden.

Wenn nun bey einer Zwitterblume die Dichomagie Statt findet, da kann, wie jeder leicht einſieht, die Begattung nicht ohne ein Mittel geſchehen, wodurch beyde Organe der Zeugung einander näher gebracht werden. Linne glaubte, daß der Wind vorzüglich dieſes Geſchäft übernehmen müſſe, aber es giebt der Gewächſe ſo wenige, wo er ihnen zu dieſem Zwecke behülſlich ſeyn könnte, weil die Geſtalt der Blume häufig von der Art iſt, daß ſie dem Winde eher den Zugang verhindert, als ihm dazu beförderlich iſt. Kölreuter war der erſte, der deutlich wahrnahm, daß viele Inſekten von der Natur zu dieſem Zwecke beſtimmt ſind, und Sprengel hatte Muſſe und Geduld genug, bey den Blumen zuzusehen,
wie

wie es die Insekten anfangen, um die Begattung der Pflanzen zu vollziehen.

Er fand, daß die zahlreichen Bienen und Hummelarten, so wie viele von den geflügelten Insekten zu der Absicht von der Natur ausersehen sind. Ja er beobachtete sogar, daß einige Blumen nur bestimmte Insekten, die allein auf dieselben angewiesen waren, zur Begattung hatten, und hat uns darüber sehr viele Beobachtungen geliefert. Die Insekten besuchen aber nicht die Blumen in der Absicht, um bey ihnen die Begattung zu verrichten, sie gehen nur dem süßen Saft nach, der in ihrem Grunde aus anschwitzt. Ihr haariger Körper, den ihnen die Natur nicht ohne Absicht gab, wird vom Blumenstaub beschmutzt, und sobald sie eine andere Blume derselben Art besuchen, streichen sie, ohne es zu wollen, den Blumenstaub an der Narbe ab, und die Befruchtung ist geschehen. Jedes Insekt, was nicht für eine Blume bestimmt ist, sondern mehrere ohne Unterschied besucht, wird nur diejenige Art, auf die es sich zuerst am frühen Morgen setzte, den ganzen Tag hindurch aufsuchen, und keine andere berühren, es sey denn, daß keine der Art mehr anzutreffen ist.

Nur diejenigen Blumen, welche süßen Saft in ihrem Grunde absondern, werden von Insekten befruchtet und von ihnen besucht. Verschiedene Blumen besitzen eine oder mehrere farbige Flecken, die Sprengel ein Saftmal (*malecula indicans*) nennt, weil sie allezeit ein Merkmal sind, daß in der Blume Honig ausschwitzt, und nach seiner Meinung die Insekten zum Besuche herbeyleckt. Die Haare in den Blumen sind immer so angebracht, daß sie das Einfallen des Regens verhindern, und die Insekten abhalten, auf der Stelle in die Blume hineinzugehen, damit sie jederzeit ihren Weg über die Begattungsorgane nehmen müssen. Eben den Zweck haben die fadenförmigen und blattförmigen Hervorragungen,

gen, die wir zu den Theilen der Blume gezählt haben (S. 84.), welche zur Beschützung des Honigs dienen. Es würde zu weitläufig seyn, hier eine umständliche Erzählung der Art, wie die Insekten die Begattung verrichten, anzuführen, da man bey einiger Bekanntschaft mit den Blumen dieses selbst zu sehen und zu beobachten Gelegenheit hat. Man sehe nur den gewöhnlichen Garten-Schwertel (*Iris germanica*), mehrere Blumen aus der Klasse *Didynamia*, die gewöhnliche Schwarzwurz, *Symphytum officinale*, und mehrere andere an, um sich einen deutlichen Begriff davon zu machen. Eine der merkwürdigsten Arten der Begattung durch Insekten sieht man an der *Aristolochia Clematites*, die ich hier beschreiben will. Die Blume, welche Fig. 271. verkleinert abgebildet ist, hat eine zungenförmige Blumenkrone, die unten kugelförmig ist, nach oben sich in eine Röhre verlängert, und mit dem Rande flach lanzenförmig ausläuft. Der Stempel steht in dem runden Bauch der Blumenkrone, dessen Fruchtknoten ist von sechs Staubbeuteln umgeben, die kürzer als er sind. Der Fruchtknoten hat keinen Griffel, sondern ist mit einer sechseckigen Narbe versehen, die flach ist, und auf der Oberfläche die einsaugenden Punkte hat. Die Staubbeutel können, da während der Blüthezeit die Blume aufrecht steht, den Blumenstaub nicht auf die Narbe streuen. Der Blumenstaub muß daher in den Boden der Blume ungenutzt fallen, wenn kein Insekt dazu kommt. Macht man den Versuch, und hält durch einen fest verschlossenen dünnen Flohr alle Insekten von den Blumen dieser Pflanze ab, so wird kein Saame erfolgen. Es fügt sich auch öfter, daß diese Pflanze in Gärten blüht, ohne Saamen zu bringen, da ein eigenes Insekt bey ihr zu diesem Geschäfte bestimmt ist, was öfters fehlt, oder nicht in den Gärten sich einfindet, wo sie steht. Dieses Insekt heißt *Tipula pennicornis*. Der runde Boden der Blume ist innerhalb
glatt,

glatt, die Röhre aber ist mit dichtstehenden Haaren besetzt, die alle nach innen gebogen sind, so daß sie einen Trichter öffnen, in den das Insekt bequem hineinkriechen, aber da ihm bey der Rückkehr alle Haare entgegen stehen, nicht wieder herauskommen kann. Es kriechen mehrere dieser kleinen Insekten durch die Oeffnung, müssen aber in der Höhlung der Blumentrone bleiben. Unruhig in einem so engen Behältniße wider Willen eingesperrt zu seyn, durchkriechen sie beständig den innern Raum, und schleppen dabey hinreichenden Blumenstaub auf die Narbe. Nach vollendeter Begattung neigt sich die Blume, die Haare, welche die Röhre verschlossen hielten, verschrumpfen, und legen sich dicht an die Seitenwand, dadurch werden die kleinen eingeschlossenen Mücken frey, und können nun ihre weitere Bestimmung vollenden. Wer bewundert nicht hier die Vorkehrung der Natur; um eine unbedeutend scheinende Blume zu befruchten? und solcher Beispiele ließen sich eine zahlreiche Menge anführen. Die dichogamischen Blumen, können wie gesagt nicht anders als durch Insekten begattet werden. Es blühen ihrer mehrere nach und nach an einer Pflanze, und das unruhige Insekt, was von Blume zu Blume fliegt, trägt den Blütenstaub der einen zur andern. *Epilobium angustifolium* kann zum Beispiel einer männlichen Dichogamie, so wie *Euphorbia Cyparissias*, als ein Beweis der weiblichen Dichogamie dienen.

Die homogamischen Blumen, das ist, solche Zwitterblumen, wo die männlichen und weiblichen Zeugungsorgane sich zu gleicher Zeit ausbilden, werden größtentheils durch sich selbst begattet. Indessen werden doch verschiedene von Insekten besucht, die noch nebenher, wenn auf dem gewöhnlichen Wege die Begattung nicht sollte vollzogen seyn, das versäumte, was vielleicht Regen, Wind, unfreundliches Wetter zur eigentlichen Periode der Begattungen verhindert, nachholen.

Bey

Bey diesen Blumen finden sich folgende Vorkehrungen. Sind die Staubgefäße länger als der Stempel, so steht die Blume aufrecht, und die Staubgefäße legen sich über den Stempel, oder die Blume hat eine horizontale Lage, und die Staubgefäße krümmen sich bogenförmig, daß sie mit dem Stempel von gleicher Länge werden. Von der ersten Art kann *Parnassia palustris* zum Beispiel dienen. Bey dieser Pflanze legen sich die Staubgefäße, deren fünf sind, über den Stempel, und zwar in folgender Ordnung. Erst legt sich ein Staubgefäß über die Narbe, streut seinen Blumenstaub aus, alsdann richtet es sich in die Höhe, und legt sich zurück, unterdessen ist das zweyte schon unterwegs, und legt sich auch gleich über, sobald das erste anfängt sich zu entfernen, diesem folget das dritte, und sobald sich auch dieses zurückbeugt, kommen die beyden letzten auf einmal. Von der zweyten Art ist die Krokastanie (*Aesculus Hippocastanum*) u. m. a.

Sind aber bey homogamischen Blumen die Staubgefäße kürzer als der Stempel, so hängt die Blume, damit der herabfallende Blumenstaub die Begattung vollziehen könne. Selten haben dergleichen Blumen eine schiefe oder horizontale Lage, und ist dieses der Fall, so krümmt sich der Griffel zurück, damit er die Staubgefäße erreicht. Einige hängende Blumen können aber auch nur von Insekten begattet werden, weil ihre Narben eine solche Lage haben, daß der herabfallende Blumenstaub sie nicht treffen kann, dann sind aber in der Blumenkrone Haare oder andere Verlängerungen, welche die Insekten zwingen, längs dem Griffel in die Blume zu steigen, so daß sie bey ihrer Rückkehr, oder bey dem öftern Besuch Blumenstaub an die Narbe abstreichen müssen.

Die Pflanzen, deren Blumen getrennten Geschlechts sind, und wo auf einem Stamme sich männliche und weib-

weibliche zeigen, müssen größtentheils durch Insekten befruchtet werden. Nur diejenigen befruchten sich selbst, wo keine Honigbehältnisse sind, und die männlichen Blumen den weiblichen sehr nahe stehen, als einige Grasarten: *Typha*, *Coix*, *Carex*, u. s. w. Diejenigen, welche sich selbst befruchten, haben die weibliche Blume niedriger als die männliche stehen, und ihre Blätter sind sehr fein, oder doch tief getheilt, daß der herabfallende Blumenstaub sie treffen kann, z. B. die Fichtarten, *Pinus*, u. d. m. Hier bey diesen kann auch der Wind das feine beytragen. Er treibt den Blumenstaub weit in der Luft umher, so daß der ganze Baum in eine Wolke eingehüllt ist. Der sogenannte Schwefelregen, welcher nach Gewittern im Frühjahre fällt, kommt vom Blumenstaube der *Pinus sylvestris* her.

Solche Gewächse, wo auf einem Stamme bloß männliche, und auf dem andern bloß weibliche Blumen sich finden, haben alle Honigbehältnisse, und die männlichen Blumen sind größer und mehr in die Augen fallend, wie die weiblichen, damit die Insekten um so eher zuerst bey diesen angelockt würden, und alsdaun den männlichen Staub zur weiblichen Pflanze tragen können.

Die *Vallisneria spiralis*, eine italiänische Wasserpflanze, ist auch völlig getrennten Geschlechts, die männliche Blume reißt bey ihr los, und schwimmt auf dem Wasser umher, damit die Wasserinsekten um so eher den Blumenstaub der weiblichen Pflanze geben können. Ueberhaupt ist aber zu merken, daß alle Wasserpflanzen, die nicht zur 24sten Linnesehen Klasse gehören, sich nicht anders als über der Wasserfläche begatten können.

Viele ausländische Gewächse blühen bey uns, sie haben vollkommene Zwitterblumen, und dennoch tragen sie keinen Saamen. Das Klima ist aber häufig nicht die Ursache, daß sie keinen bringen, sondern es fehlt an den Insekten, die zu ihrer Begattung von der Natur bestimmt sind,

sind, die wir nicht mit in den Garten verpflanzt haben. Um eine Erfahrung anzuführen, die das Gesagte bestätigt, so darf ich hier nur die *Abroma augusta* nennen. Diese blühte hier seit mehreren Jahren in einem Treibhause, wo kein Insekt zukommen konnte, und hatte nie eine Frucht angefüßt. Der Gärtner machte den Versuch, den Blütenstaub mit einem Haarpinsel auf die Narbe mehrerer Blumen zu streichen, und bekam vollkommene Früchte, die wieder junge Pflanzen gaben. Und solcher Fälle sind mir mehrere bekannt, die der Raum nicht anzuführen erlaubt. Sollten die Gärtner, welche Kirschen und andere Obstarten früh zu treiben suchen, und immer nur sehr wenige, öfters gar keine Früchte erhalten, ihren Zweck nicht besser erreichen, wenn sie einen Bienenkorb mit Bienen ins Glashaus setzten, und zugleich dafür sorgten, daß mehrere Blumen für diese fleißigen Insekten da wären?

§. 290. Einen hohen Grad der Reizbarkeit scheint die Natur einigen Pflanzen auch nur aus der Absicht gegeben zu haben, damit bey ihnen um so eher das Geschäft der Begattung vollzogen werde. *Berberis vulgaris* hat, wie bekannt, sehr reizbare Staubfäden, beugt man sie ein wenig, so schnellen sie mit Gewalt zu dem Stempel. Smith hat gefunden, daß nur eine kleine Stelle derselben diesen großen Grad der Irritabilität besitzt. *Cactus Tuna* hat auch viele Reizbarkeit in den Staubgefäßen, streicht man sie mit einem Federkiel, so beugen sie sich alle über das Pistill hin: Sobald nun Insekten diese Stellen bey den genannten Pflanzen berühren, so befördern sie die Reizbarkeit, und bewirken die Begattung. Mehrere Pflanzen haben dergleichen eingerichtete Staubgefäße, als die ganze Familie der *Asclepiaden* u. d. m.

Auch die Elasticität der Staubfäden muß bey verschiedenen Pflanzen die Begattung befördern, z. B. bey

Lopezia, Urtica, Parietaria, Medicago, Kalmia, und m. a.

Der Griffel scheint in einigen Blumen einige Reizbarkeit zu haben, da er mit seiner Narbe die Staubgefäße verfolgt.

Das Schließen und Oeffnen der Blumen, was man das Wachen derselben nennt (*Vigilia* §. 7.), gehört hier nicht her, obwohl es beyläufig auch etwas zur Begattung beitragen mag. Es scheint in einer erhöhten Kontraktilität, oder in den angehäuften riechenden Ausdünstungen zu liegen. In der erhöhten Kontraktilität liegt es gewiß bey den Blumen, die den Regen vorher sagen, und sich kurz vorher schließen, wenn Regen fallen will. Die Faser in den Blumenblättern muß wie ein Hygrometer wirken, z. B. *Calendula pluvialis hybrida*, *Bellis perennis* u. m. a. Dieses scheint derselbe Fall bey der *Oenothera* zu seyn, die aber bey reginigtem Wetter offen bleibt. Vielleicht geschieht das Schließen der Blumen am Abend vieler Pflanzen, besonders der Syngenesisten, aus eben dem Grunde. Vom Reize der angehäuften Ausdünstungen scheint sich die *Nachtviole* (*Hesperis triktis*), und vielleicht andere mehr, die des Abends sich aufthun, und ihren Wohlgeruch verbreiten, zu öffnen. Was ist aber die Ursache, daß *Nymphaea alba* sich des Vormittags öffnet, gegen 4 Uhr Nachmittags schließt, und bis zum folgenden Morgen unter Wasser taucht?

§. 291. Koblreuter erprobte auf eine mühsame Art, wie viel Körner Blumenstaub wohl zu einer vollständigen Begattung erfordert würden. Seine vorzüglichsten Entdeckungen über diesen Gegenstand sind folgende:

Alle Staubbeutel des *Hibiscus syriacus* enthielten 4863 Körner Blumenstaub, von denen nicht mehr als 50 bis 60 zu einer vollkommenen Begattung nöthig waren. Nahm er aber weniger als 50, so kamen nicht alle Körner zur Reife, aber die Saamen, welche gebil-

det

det wurden, waren ganz vollkommen. Sehn Körnchen Blumenstaub war das wenigste, was er bey dieser Blume brauchen konnte, unter dieser Zahl geschah keine Begattung mehr. Die *Mirabilis Jalappa* hatte in einer Blume 293 Körner Blumenstaub, *Mirabilis longiflora* 321, und bey den Pflanzen waren nur zwey bis drey Körner zur Begattung nöthig. Streuete man mehreren Blumenstaub auf die Narbe, so wurden deswegen die Saamen nicht vollkommener.

Um zu erfahren, ob bey den Blumen, die mehrere Griffel haben, jeder besonders befruchtet werden müsse, schnitt Röbcreuter sie bey mehreren alle bis auf einen ab, und die Befruchtung geschah so vollkommen, wie sie bey allen Griffeln zu erwarten war. Sogar bey Blumen, deren Griffel ganz getrennt waren, ging durch einen die Befruchtung vor sich. Aus diesem Versuch sieht man, daß die Röhren eines Griffels mit allen andern Gemeinschaft haben müssen, und daß die Natur nur darunt mehrere Griffel und mehreren Blumenstaub gebildet hat, damit der Zweck derselben auf keine Weise verloren gehen soll. Die Naturforscher haben hieraus geschlossen, daß das Zellengewebe aller im Fruchtboden befindlichen Fruchtknoten Zusammenhang haben müsse.

§. 292. Das große bewunderungswürdige Geschäft der Zeugung hat verschiedene Naturkündiger zu ganz besondern Meinungen geführt, die jeder durch Beweise und Gründe zu erhärten sich bemühet. Eine weitläufige Anzeige aller dieser Theorien liegt zu weit außer den Gränzen unserer Betrachtungen, und es mag genug seyn, nur die wichtigsten anzuführen.

Die ersten Naturkündiger glaubten, daß eine zufällige Mischung von festen und flüssigen Theilen, nach Maßgabe der Umstände, Thiere oder Gewächse bilden könnte. Diese Theorie nennt man *generatio æquivoca*. Andere glaubten, daß die kleinen Thierchen, welche man
im

im männlichen Saamen bemerkte (*animalcula spermatica*), in den Eyerstock der Mutter übergehen, und so das künftige Geschöpf bilden. Noch andere nahmen in der Mutter einen Entwurf des künftigen Thieres an, und glaubten, daß der Saame des Männchen ihm nur Leben gäbe, um sich zu entwickeln. Diese Theorie heißt das Präformations-Prädelineations- oder Einschachtlungs-System. Eigentlich unterscheiden sich zwar noch diese drey angeführten Namen, daß sich jeder die Sache etwas verschieden dachte; im Grunde kamen sie aber alle dahin überein, daß sie einen Entwurf des Geschöpfes in der Mutter annahmen. Endlich nehmen noch andere Naturforscher eine Vermischung der befruchtenden Feuchtigkeiten des Männchens und Weibchens an, aus dem das künftige Geschöpf entsteht. Diese Theorie heißt die Epigenesis.

Die *Generatio æquivoca* wurde in alten Zeiten bey Insekten, Würmern und Pflanzen angenommen, jetzt ist sie höchstens noch beyin Spinnrocken der Gegenstand des Gesprächs unserer alten triefäugigen Mütterchen. Man kennt nun zu gut den Ausspruch des Harvey, daß alles, was lebt, aus Eiern entsteht; und die immer weiter gehenden Beobachtungen der Naturforscher bestätigen täglich diesen Satz durch neue wichtige Erfahrungen. Ich würde nicht länger bey dieser Theorie verweilen, wenn nicht einige Botaniker die Entstehung der Pilze durch bloße Gährung faulender vegetabilischer Stoffe erklärten. Ihre schnelle Entstehung, und der Standort einiger Arten derselben, haben sie auf die Idee gebracht. Es giebt aber auch Thiere, die nur eine sehr kurze Dauer haben, eben so finden sich einige nur an einem bestimmten Orte, und werden nirgend anders bemerkt. Aus solchen Umständen zu schließen, ist sehr unsicher. Es wird auch so leicht keiner diese Meinung annehmen, da schon die Blumen und Saamen derselben entdeckt sind. Kein organi-

ganischer Körper entsteht gewöhnlich auf eine andere Art (§. 296.), als durch Eyer, folglich findet nirgends Generatio æquivoca Statt.

Die Theorie, daß die Thierchen im männlichen Saamen der Thiere in die Mutter übergehen, und das künftige Geschöpf bilden, hat der Entdecker derselben, Leuwenhök zuerst angenommen. Im Gewächreiche nahmen einige an, daß der Blumenstaub Keimchen enthalte, und diese im Eyerstocke der Mutter das künftige Gewächs bilden. Der eifrigste Vertheidiger dieser Theorie war der Herr von Gleichen. Einige sind darinn so weit gegangen, daß sie uuteru Mikroskop im nämlichen Saamen des Esels schon kleine Eselchen, und im Blumenstaube der Linde kleine Lindenbäume gesehen haben. Was kann man nicht alles sehen, wenn man nur will! — Kölreuters Erfahrungen, die wir in der Folge anführen werden, widerlegen ganz offenbar diese Theorie.

Das Präformations-System, was ehemals sehr allgemein angenommen wurde, wird jetzt selbst von den größten Anhängern desselben, im Gewächreiche bezweifelt. Spallanzani, der im Thierreiche durch mühsame Untersuchungen die Gegenwart des Geschöpfs vor der Begattung im Eyerstocke zu beweisen sucht, gesteht ganz frey, daß dergleichen vor der Befruchtung im Gewächreiche nicht zu finden sey.

Die Epigenesis oder Zeugung durch Vermischung der männlichen und weiblichen Flüssigkeiten, wird von den meisten Physiologen im Thier- und Gewächreiche als die einzig wahre angenommen. Kölreuter bestätigte sie durch viele Versuche, von denen wir nur einen anführen wollen. Er nahm den gewöhnlichen Bauertoback (*Nicotiana rustica*), und den virginischen (*Nicotiana paniculata*). Der ersten Art nahm er alle Staubgefäße, und befruchtete den Stempel derselben mit Blumenstaub der letztern. *Nicotiana rustica* hat eysförmige Blätter, und eine kurze,
grün-

grünlichgelbe Blumenkrone; *Nicotiana paniculata* einen beynah noch halbmal längern Stengel, rundlich-herzförmige Blätter, und viel längere gelbgrüne Blumenkronen. Der Bastard, welcher aus beyden entstand, hielt in allen Theilen das Mittel zwischen den genannten Arten. Mit mehreren Gewächsen versuchte er dasselbe, und der Erfolg war mit diesem vollkommen übereinstimmend.

Nehmen wir die Theorie der Saamenthierchen an, so hätten die Bastarde in ihrer Gestalt nicht von der männlichen Pflanze verschieden seyn müssen, und eben so müßten die Bastarde das Ansehen der weiblichen Pflanzen haben, wenn das Einschachtelungssystem Statt finden sollte. Der Bastard hielt gerade das Mittel in der Gestalt aller seiner Theile, folglich muß er vom Vater und der Mutter etwas erhalten haben, und er entstand durch Epigenese.

§. 293. Rölkreuter konnte nur durch die Vermischung ähnlicher Pflanzen Bastarde erziehen, unähnliche gaben keine, selbst auch dann nicht, wenn sie nach unserer Art zu classificiren zu einer Gattung gehörten. Man sieht hier, wie die Natur auf diesem Wege unnatürliche Vermischungen zu vermeiden sucht.

Das Beyspiel des Maulesels und des Maulthiers, was für völlig unfruchtbar gehalten wurde, bewog die Physiologen als ein Axiom anzunehmen: daß alle Bastarde unfruchtbar sind. In der Zoologie sind uns jetzt viele Beyspiele von fruchtbaren Bastarden bekannt, und auch selbst das gepriesene Beyspiel des Maulesels hält nicht Stich, da man ihn zuweilen im wärmern Klima fruchtbar findet.

Auch Rölkreuter fand die Bastarde der verschiedenen Tobackarten, und mehrerer Gewächse steril. Der Stempel war bey ihnen vollkommen, aber die Staubgefäße bildeten sich nicht gehörig aus. Es giebt aber jetzt viele Beyspiele von fruchtbaren Bastarden, die ihre ei-

gen=

genthümliche Gestalt behalten, und sich fortpflanzen. Ich will einige mit ihrer Entstehung anführen.

Sorbus hybrida, die Mutter war *Sorbus aucuparia*, der Vater *Crataegus Aria*.

Pyrus hybrida, die Mutter war *Pyrus arbutifolia*, der Vater *Sorbus aucuparia*.

Rhamnus hybridus, die Mutter war *Rhamnus alpinus*, der Vater *Rhamnus Alaternus*.

Welche Vermischungen machen nicht die afrikanischen Storchschnäbel, die man jetzt Kranichschnäbel (*Pelargonium*) nennt, in unsern Gärten? Alle Pflanzen aus der 21. 22. und 23ten Linnesehen Klasse geben meistens fruchtbare Bastarde. Linne schrieb eine eigene Abhandlung über die Bastardpflanzen, worin er die Entstehung verschiedener Gewächse erklären wollte; es waren aber nur Muthmaßungen, denn keine seiner Behauptungen stimmt mit der Erfahrung überein.

Sollte aus den bis jetzt über die Bastarde des Thier- und Pflanzenreichs gemachten Erfahrungen nicht vielleicht mit einiger Einschränkung die Regel folgen: daß alle Bastarde fruchtbar sind, aber nur einige ein warmes Klima verlangen, um den männlichen Saamen gehörig auszubilden? Ich wage es aber nicht, diese Regel für eine ausgemachte Wahrheit anzunehmen, vielmehr wünsche ich, daß sie die Naturforscher genauer prüfen, und aufmerksamer auf die Bastarde in verschiedenen Himmelsgegenden seyn mögen, um die Wahrheit auszumitteln.

Nölkreuter hat aber noch einige Versuche gemacht, die den deutlichsten Beweis für die Epigenesis und für die Befruchtung der Pflanzen abgeben. Nur eine seiner Erfahrungen zum Beyspiele: Er erzog von *Nicotiana rustica* und *paniculata* einen Bastard. *Nicotiana rustica* war das Weibchen, *paniculata* aber das Männchen gewesen. Der Bastard hatte, wie alle, die er erzogen, unvollkommene Staubgefäße, und hielt das Mittel zwischen

beyden Arten. Er befruchtete ihn mit *Nicotiana paniculata*, und erhielt Pflanzen davon, die dem *paniculata* ähnlicher waren. Dieses setzte er einige Generationen hintereinander fort, und verwandelte auf diesem Wege zuletzt die *Nicotiana rustica* in *N. paniculata*. Durch diese und mehrere öfters wiederholte, veränderte und mit andern Pflanzen angestellten Versuche ergiebt sich ganz deutlich, daß keine Präformation oder Einschachtlung Statt findet.

Es geht nach der Theorie hier eine Vermischung der männlichen und weiblichen Flüssigkeiten vor sich, aus dem ein drittes erzeugt wird, was vom Vater und von der Mutter etwas in seiner Gestalt erhalten hat. So schön, so überzeugend lassen sich leider nicht alle Theorien beweisen, wie wir es jetzt bey der Menge gemachter Entdeckungen im Thier- und Pflanzenreiche in Rücksicht der Generation können.

§. 294. Es hat aber weder in der frühern, noch in den spätern Zeiten an den Naturforschern gefehlt, die den Gewächsen das Geschlecht ganz abgesprochen haben. Smellie scheint auch dieser Meinung zugethan zu seyn, indem er Spallanzani's Versuch, den er mit einer weiblichen Hauptpflanze, die er von allen männlichen entfernt hielt, anstellte, und doch, obwohl sehr wenigen, vollkommenen Saamen erhielt, zum Hauptbeweise anführt. Wie schwer sind aber dergleichen Versuche, um vor allem Irrthum sicher zu seyn, zu machen, und wer bürgt uns dafür, daß wir nicht bey aller Aufmerksamkeit getäuscht werden? Spallanzani stellte seine weibliche Pflanze in ein Zimmer, wo allen Insekten der Zugang versperrt war, und bedeckte sie, um noch sicherer zu gehen. Konnte er aber vor der Erscheinung der ersten Blumen die weibliche Pflanze des Hauss erkennen? Konnte ein kleines Insekt nicht seiner Aufmerksamkeit entgehen, und die Pflanze doch befruchten? Wie oft aber finden wir nicht in Pflanzen

getrennten Geschlechts zuweilen einzelne Staubgefäße, und wer will behaupten, daß es nicht hier auch der Fall seyn konnte? Die wenigen erhaltenen Saamen zeigen schon, daß doch einzelne Theile müssen befruchtet seyn. Gesezt aber auch, daß der weibliche Hanf ohne Befruchtung reife Saamen erzeuge, können wir wohl von diesem einzigen Beispiele auf alle Vegetabilien schließen? Wir haben ein Beispiel im Thierreiche an der Blattlaus, die ohne Begattung sich bis zum Herbst fortpflanzt. Was würde man wohl von dem urtheilen, der aus dieser einzigen richtigen Erfahrung allen Thieren das Geschlecht absprechen wollte? — Seit Oederich zuerst im botanischen Garten den *Chamaecops humilis*, der weiblich ist, mit Blütenstaub des männlichen, der ihm aus Karlsruhe vom Költreuter zugesandt wurde, befruchtete, reife Saamen und junge Pflanzen erzeugte, was vorher nie möglich war; seit diesem Zeitraum sind mehrere tausende von Versuchen angestellt worden, die uns jetzt keinen Zweifel mehr übrig lassen. Es kann ja jeder an Melonen und Kürbisarten ohne Mühe die Versuche, so oft er will, wiederholen, und er wird das Geschlecht überall im Gewächreiche bestätigt finden.

§. 295. Das Saamenkorn, wie wir wissen (§. 288), ist im Fruchtknoten während der Blüthe vor der Befruchtung schon vorhanden, und mit einer klaren Flüssigkeit, der Malpighi den Namen Chorion giebt, versehen. Wahrscheinlich wird der befruchtende Theil des männlichen Saamens damit vermischt, und erzeugt nun den Entwurf der künftigen Pflanze. Költreuter will aber, daß die Feuchtigkeit der Narbe, die seine Vorliebe zu einer öligten befruchtenden Feuchtigkeit der Vegetabilien auch für ölicht hält, sich mit der männlichen Feuchtigkeit vermische, und daß dieses zusammen in das künftige Saamenkorn gelange. Dem sey aber wie ihm wolte, so sieht man nach Verschiedenheit der Pflanzen über kurz

oder lang nach geschehener Begattung eine große Veränderung im künftigen Saamenforn. Es zeigt sich nämlich in der Gegend des Nabels eine kleine Blase, worin etwas Flüssiges enthalten ist. Die Blase nennt man das Schafhäutchen (*sacculus colliquamenti*), die Flüssigkeit aber das Geburtswasser (*amnios*), die Blase vergrößert sich, das Chorion wird von ihr resorbirt, und verschwindet zuletzt ganz, so daß das Schafhäutchen am Ende das Saamenhäutchen (*membrana interna* §. 114.) ausmacht. Die Amnios wird hart und verwandelt sich in die Saamenlappen (*cotyledones* §. 114). Sobald das Bläschen sich zeigt, fängt auch allmählig an sich der Entwurf der künftigen Pflanze (*embryo*) zu zeigen, der in dem Keim (*corculum* §. 114) besteht. Er bildet sich allmählig, und ist bey der Sonnenblume (*Helianthus annuus*) drey Tage nach der Begattung, bey der Gurke (*Cucumis sativus*) eine Woche nachher, und bey der Zeitlose (*Colchicum autumnale*) nach einigen Monaten sichtbar. Anfangs ist er stockig, er wird aber nach und nach so wie die Blase, welche ihn enthält, größer und feiner. Die Blase vergrößert sich nicht bey allen Saamen in gleicher Gestalt, bey einigen nimmt sie in ihrem ganzen Umfange zu, bey andern verlängert sich eine Spitze, die bis zur entgegengesetzten Wand gerade aus fortläuft, und nun dehnen sich erst die Seitenwände aus.

§. 296. So gelangt allmählich der Saame zu seiner Vollkommenheit, alsdann wenn er seine ganze Reife erlangt hat, trennt er sich auf verschiedene Art von der Mutterpflanze, und ist nun im Stande, ein neues Leben anzufangen, indem alle die erzählten Scenen von neuem in der ihm eigenthümlichen Art gespielt werden. Dieses ist der gewöhnliche Weg, wie Pflanzen sich vermehren. Es giebt aber auch noch Pflanzen, die außer dem Saamen sich noch auf eine andere Art fortpflanzen. Am Stengel oder in den Blattwinkeln machen zuweilen

von Natur oder durch Zufall die Luftgefäße der Pflanzen Knoten, die sich in Knospen verwandeln, welche sich freywillig von der Pflanze trennen, Wurzel und Blätter treiben, und so eine neue Pflanze derselben Art hervorbringen. Solche Pflanze nennt man lebendig gebährende Gewächse (*vegetabilia viviparia*). Verschiedene Arten des Lauchs (*Allium*), die Feuerlilien (*Lilium bulbiferum*), das knollige Rispengras (*Poa bulbosa*) u. m. a. thun es von freyen Stücken. Die Gartentulpe (*Tulipa Gesneriana*) thut es durch einen einfachen Kunstgriff, wenn man ihre Blume vor der Befruchtung abschneidet, und den Stengel mit den Blättern stehen läßt, sie muß aber eine schattige Lage haben. Auf ähnliche Art behandelt, thun es mehrere saftige Pflanzen, besonders *Eucomis punctata* u. s. w. Die Gärtner vermehren durch Stecklinge, Absenker, Pfropfen, Kopuliren und Okuliren auf ähnliche Art die Pflanzen. Die auf einen andern Stamm gesetzte Knospe eines Strauches oder Baumes bildet sich auf demselben aus, und ist als eine besondere Pflanze anzusehen. Sie verändert ihre Natur gar nicht, sondern wächst als wenn sie in der Erde befindlich wäre, fort, der Stamm, auf dem sie steht, führt ihr nur die eingefogene Säfte der Erde zu, die sie ihrer Natur nach bearbeiten muß.

Agricola und Barnes waren aber noch glücklicher in dieser Art von Vermehrung, sie setzten die Knospe gerade in die Erde, und erzogen daraus vollkommene Pflanzen.

§. 297. Der Stamm der holzartigen Gewächse legt, wie wir wissen (§. 260), jährlich einen neuen Gefäßring an. Die ersten Gefäßzirkel fangen an ihre Seitenwände zu verholzen. Das Holz hat in der Regel, wenn es jung ist, eine gelblichweisse Farbe, die sich mit den Jahren nach Beschaffenheit der Pflanze mehr verdunkelt. Der rasche Trieb der Säfte ist nur im neuen
Ges

Gefäßringe zu finden, in den ältern werden die Säfte langsamer fortgetrieben, und ihre Reizbarkeit ist sehr gemindert. Das Leben jedes Strauches und Baumes besteht allein im neuen Gefäßringe, den wir Bast nennen (§. 280); wird dieser verletzt, so muß er absterben. Hat nun aber ein holzartiges Gewächs mehrere Jahre seine Bestimmung erfüllt, so fangen die innern Gefäßzirkel an, sich zu verstopfen und immer dichter zu werden, dieses verursacht, daß die nächst herumgelegenen nicht mehr ihre Feuchtigkeit von ihnen nehmen können, daß auch sie ihre Säfte langsamer fortbewegen, und daß der neue Gefäßring immer dünner wird. Am Ende stockt auch der Saft in den folgenden Holzringen, der neue Gefäßzirkel kann sich nicht ganz ausbilden, wenige Knospen entfalten sich nur, die wenigen Blätter können nicht hinreichende Säfte für das Ganze bearbeiten, und das allgemeine gewisse Loos aller organischen Körper, der Tod, setzt dem endlichen Wachsthum unübersteigbare Grenzen.

§. 298. Bey den Staudengewächsen verhärten sich in einem Jahre alle Gefäße des Stengels, und es ist nicht möglich, daß sie länger Saft führen können; daher muß der Stengel mit dem Ende des Jahres absterben. Die Wurzel derselben setzt, wie der Stamm holzartiger Gewächse, jährlich einen neuen Gefäßkreis ab, und sie stirbt wie dieser, wenn die Kreise von Gefäßen sich zu sehr verholzt haben. Solche Staudengewächse aber, deren Wurzel sich jährlich erneuert, dauern immer fort. Die alte Wurzel stirbt, wegen der Verholzung der Faser ab, die neuerzeugte ist aber wie eine junge vermehrte Pflanze zu betrachten.

§. 299. Die Kräuter, sie mögen nur ein Jahr, wie die Sommergewächse, oder zwey, wie zweyjährige Pflanzen dauern, werden durch die Bildung der Blume und Frucht so sehr erschöpft, daß die Reizbarkeit der

Gefäße sehr gemindert wird, sie sich leicht verholzen, und Wurzel und Stengel nach der Reife der Frucht gänzlich absterben müssen. Raubt man ihnen aber die Blumenknospen beständig, so wie sich diese zeigen, so kann man die Pflanzen mehrere Jahre erhalten. Eben dieses geschieht auch, wenn ihre Blumen gefüllt sind, und sie das Begattungsgeschäft nicht vollziehen, und mithin auch keine Früchte tragen können. Ihre Gefäße behalten die ihnen zur Fortdauer nöthige Reißbarkeit, die sonst durch den Aufwand von Kräften verloren gegangen wäre, und die Faser verholzt langsamer.

§. 300. Der natürliche Tod ist aber nicht bey allen Gewächsen gleich. Er ist zweyerley Art, bey den meisten erfolgt er, wie wir bestimmt haben, wie bey den größern Thieren: durch Verhärtung der Pflanzenfaser. Bey den weichen Pilzen und Schimmelarten aber erfolgt gerade das Gegentheil. Diese Gewächse ziehen eine Menge Feuchtigkeit an, die mit ihrem Alter vermehrt wird. Es entsteht nie bey ihnen keine Verholzung, sondern sie sterben an zu großer Erweichung, Jan Uebermaß der Feuchtigkeiten und zerfließen.

§. 301. Die Dauer des Lebens ist bey der zahlreichen Menge von Vegetabilien sehr verschieden. Einige Schimmelarten brauchen nur wenige Stunden zu ihrer Entfaltung, und schwinden eben so schnell. Verschiedene Pilzen dauern einige oder wenige Tage, andere Wochen und Monate. Die Sommergewächse leben drey, vier, bis höchstens acht Monate. Die zweyjährigen Pflanzen dauern sechzehn, achtzehn, bis vier und zwanzig Monate. Viele Staudengewächse wachsen wenige Jahre, mehrere aber eine lange Reihe derselben. Unter den Sträuchern und Bäumen finden sich welche, die acht, zehn, bis hundert, ja tausend Jahre leben können. Bey uns erreicht die Eiche und Linde das höchste Alter. Die erste kann
sechß

sechs bis acht Jahrhunderte und darüber durchleben, so wie man von der letztern fast eben so alte Stämme gesehen hat. Die das höchste Alter erreichende Bäume unserer Erdballs sind gewiß der Affenbrodbaum (*Adansonia digitata* S. 263.), die Ceder von Libanon (*Pinus Cedrus*), und die verschiedenen Palmen. Der Affenbrodbaum lebt aber wahrscheinlich von allen am längsten, man rechnet sein Alter auf ein wo nicht mehrere Jahrtausende.

VI. Krankheiten der Pflanzen.

§. 302.

Die Gewächse sind, wie alle organischen Körper, mancherley Unfällen unterworfen, die sie befallen können. Die gewöhnlichen Gelegenheitsursachen sind, ungeschickliches Erdreich, widernatürlicher Standort, späte Nachfröste, anhaltender Regen, große Dürre, heftige Stürme, Schmarogerpflanzen, Insekten, und Verletzungen mancher Art.

Krankheit nennen wir bey ihnen diejenige widernatürliche Beschaffenheit, wodurch ihre Verrichtungen, oder wenigstens einige derselben leiden, und der Zweck, zu dem sie bestimmt sind, verhindert wird.

§. 303. Die Krankheiten der Gewächse sind nun verschiedener Art, nämlich: sie befallen die ganze Pflanze, und diese nennen wir allgemeine, oder sie befallen nur einzelne Theile derselben, dann heißen sie örtliche Krankheiten. Sporadische nennen wir solche Krankheiten, die unter einer Menge derselben Art Pflanzen eine oder andere befallen, wie die Auszehrung; epidemische, wovon eine große Anzahl zugleich betroffen werden, wie der Brand, der Kost, und mehrere andere.

§. 304. Die Krankheiten der Pflanzen sind entweder von der Art, daß sie von zufälligen Dingen herrühren, und nur äußerlich sie betreffen: oder sie rühren von übler Beschaffenheit der Säfte und Hindernissen her, die in der Organisation selbst Zerrüttungen anrichten. Die

erstem sind leichter zu heilen, wie die letztern. Von der ersten Art, ist: die Wunde, der Bruch, die Spalte, die widernatürliche Entblätterung, der Blutsturz, der Mehlthau, der Honigthau, der Rost, der Aussatz, der Gallapfel, die Fleischzapfen, die Verdrehungen, die Warze, das Muttermahl, der Maser, die Zapfenrose, und der Bedeguar. Von der zweyten Art sind: die Bleichsucht, die Gelbsucht, die Wassersucht, die Läuse-sucht, die Wurmkrantheit, die Abzehrung, die Schwäche, der Mißwachs, das Geschwür, der Baumkrebs, der trockene Brand, der feuchte Brand, der Kornbrand, die Verstimmlung, die Ungestaltheit, die Unfruchtbarkeit, der Mißfall.

§. 305. Die Wunde (vulnus), ist eine Trennung der festen Theile durch äußere Gewalt. Sie kann vorsätzlich durch Abhauen der Aeste, oder zufällig durch Reiben des Viehes, durch Reiben gegen einen andern Gegenstand, wenn der Stamm vom Winde bewegt wird, durch den Biß der Thiere, durch das Abfallen der Schmarotzerpflanzen, oder auch durch außerordentlich großen Hagel entstehen. In allen diesen Fällen ist es nöthig, durch einen guten Rütt oder Baumwachs den Einrichtungen der Luft den Zugang zu versperren. Ist die Wunde aber schon lange frey unbedeckt dem Regen und der Luft ausgesetzt gewesen, und ist sie vom großen Umfang, so muß man, ehe der Schaden größer und gefährlicher wird, den schadhaften Theil bis auf das gesunde Holz wegschneiden, und alles mit Baumwachs verstreichen.

Die Mittel, Wunden zu verhüten, fließen aus der Natur der Sache selbst. Man muß vorsichtig bey dem Abhauen der Aeste seyn, dem Vieh den Zugang versperren, Bäume so ziehen, daß man nicht nöthig hat, sie durch Befestigung an einen Pfahl auszupflanzen, oder wenn es ja nicht zu vermeiden ist, zwey bis drey Pfähle dabe-
 bey

bey großen Stürmen aber, lieber sie sich selbst überlassen: man muß keine Schwarzerpflanzungen dulden. Gegen den Biß kleiner Thiere und den Hagel lassen sich nicht immer Vorkehrungen treffen.

§. 306. Der Bruch (*fractura*), ist die Trennung des Stammes und der Aeste in mehrere Stücke. Er kann entstehen vom heftigen Winde, von zu vielen Früchten, vom vielen Schnee, oder auch von einem Blitzstrahl. Merkwürdig ist es, daß der Strahl des Blitzes fast an jeder Art des Baumes verschiedentlich herunterläuft. Die Birke (*Betula alba*), zeichnet sich darinn von allen übrigen Bäumen aus, daß der Blitz nie an ihrem Stamm herunterläuft, sondern nur im Gipfel ringsherum die Aeste losschlägt.

Der Bruch, wenn er rein ist, die Aeste oder nur junge Stämme betrifft, kann leicht geheilt werden. Ist er aber mit einer Quetschung verbunden, betrifft er den Stamm erwachsener Bäume, oder gar Bäume, die harziger Natur sind, so ist kein Rettungsmittel vorhanden.

Trifft der Bruch junge Bäume und Aeste, selbst älterer, und wird man es gleich gewahr, so heilt er besonders im Frühjahr und bis Johannis leicht, wenn man alles in die gehörige Lage bringt, fest verbindet, und den Zweig oder Stamm unterstützt. Ist aber zugleich eine Quetschung dabey, trifft er dicke Stämme, so muß man den Ast abschneiden oder den Stamm umhauen, neue Aeste aus dem Stamm, oder Lohden aus der Wurzel treiben lassen.

Vorsichtsregeln, den Bruch zu vermeiden, giebt es keine andern, als Bäumen mit zerbrechlichen Zweigen solche Lage zu geben, daß sie gegen den Wind soviel als möglich geschützt sind, daß man Obstbäumen nicht alle Tragknospen beyw. beschneiden läßt, und in den Gärten dafür sorgt, daß der Schnee nicht zu sehr die Aeste belastet. Gegen den Blitzstrahl giebt's kein Mittel, man muß=

müßte den Ableiter anbringen, was zu kostbar seyn möchte, und unmöglich auszuführen ist.

§. 307. Die Spalte (*fissura*) ist die Trennung der festen Theile in eine längliche Kluft, welche von freyen Stücken erfolgt. Sie entsteht auf zweyerley Art: entweder aus Vollsaftigkeit (*polyfarcia*), oder durch Frost.

Die Spalte zu heilen bedarf es weiter nichts, als mit gutem Baumwachs die Wunde zu belegen, damit das Regenwasser und andere Atmosphäricilien nicht den Stamm verderben.

Bewahrungsmittel gegen den Spalt sind das sogenannte Aderlassen oder Schröpfen der hartrindigen Bäume, indem man einen zarten Einschnitt durch die Rinde der Länge nach macht. Auch muß eine Pflanze, die zu nahrhaften Boden hat, wodurch sie vollsaftig wird, in mageres Erdreich versetzt werden. Gegen den Frost schützen auch Bedeckungen von Stroh.

Der Spalt durch Frost artet zuweilen in eine Frostbeule (*pernio*), welche die Forstmänner Frostklüfte zu nennen pflegen, aus der dann, besonders bey den Eichen, eine schwarze Tauche fließt, die am Ende in ein Geschwür (§. 327.) ausartet.

§. 308. Die widernatürliche Entblätterung (*defoliatio notha*) ist, wo die Blätter nicht zur bestimmten Zeit, sondern früher von den Pflanzen getrennt werden. Sie entsteht durch Menschen, Insekten, scharfen Rauch, Staub, und anhaltende Dürre.

Es mag nun diese Art der Entblätterung geschehen seyn, wodurch sie will, so kommt es nur darauf an, wie die Natur der Pflanze, welche daran leidet, beschaffen ist, und zu welcher Jahreszeit es sie trifft. Ist es ein schnellwüchsiger Baum, und geschieht es vor dem August, so kann der Baum noch bey guter Pflege sich wieder belauben, und der Schaden kann in so fern ersetzt

seht werden, daß die Pflanze in diesem Jahre nur einen kleinern Schuß thut. Leidet sie aber nach der bestimmten Zeit, und es tritt früh kühles Wetter ein, oder leidet sie noch später, so kann die Pflanze leicht einige Jahre kränkeln, ehe sie sich wieder erholt. Trifft sie aber ganz im Spätherbste kurz vor dem Abfall der Blätter dieses Uebel, so hat es öfter keine weitere Folgen, es sey dann, daß sie aus einem wärmern Klima abstammt, und die getriebenen Zweige noch nicht ganz verhärtet sind, so kann sie bey eintretender Kälte diese Zweige, und vielleicht einige ältere verlieren. Das Entblättern durch Menschen, was im Frühjahre, besonders bey dem Maulbeerbaume zur Erziehung der Seidenwürmer, geschieht, kann vermieden, oder doch wenigstens einigermaßen gemildert werden.

Die den Pflanzen schädlichen Insekten muß man kennen, und die Vermehrungsart derselben wissen, um die nachtheiligen Folgen zu vermeiden, und ihrer allzu großen Vermehrung Einhalt thun.

Gegen scharfen Rauch in der Nähe von Hüttenwerken und Fabriken, so wie gegen den Staub, schützt nichts, als veränderte Lage, oder ein anderer Standort.

Gegen anhaltende Dürre ist fleißiges Begießen anzurathen.

Die herbstliche Entblätterung ist natürlich, und hat keine üblen Folgen für die Pflanze, es sey dann, daß die Blätter durch frühe Nachtfröste eher zum Abfallen gezwungen würden, und dieses kann nur bey zärtlichen ausländischen Pflanzen schaden, die man aus der Rücksicht eher in Sicherheit bringen muß.

§. 309. Der Blutsturz (Hämorrhagia) ist zweyerley, durch Verwundung und der freywillige.

Die Birken- und Ahorn-Arten geben bey Verwundungen eine große Menge Saft von sich, der, wenn er allzu häufig geflossen ist, die Pflanze tödten kann.

Der

Der freywillige Blutsturz kommt entweder von der Schärfe des Nahrungsstoffes, oder durch Vollsaftigkeit. Wo Schärfe des Nahrungsstoffes die Ursache des Blutsturzes ist, da kann man nicht helfen, weil die Pflanze bald stirbt, und ihre Gefäße verletzt werden.

Der freywillige Blutsturz von Vollsaftigkeit ist entweder gummoser Art, wie an den Obstbäumen, oder wässeriger Beschaffenheit, wie am Weinstocke; diese letztere Art nennt man auch das Thränen (lachrymatio). Der gummoser Blutsturz ist selten tödlich, doch muß man ihn nicht überhand nehmen lassen, sondern die Wunde mit Baumwachs zu heilen suchen; der wässerige am Weinstocke hat auch für diese Pflanze keine nachtheiligen Folgen. Sie verhält sich im Winter wie alle holzartigen Gewächse (§. 277.). Ihre zur kalten Jahreszeit gemachten Würzelchen ziehen sehr viele Feuchtigkeit aus der Erde, die sie in den Stamm führen, da aber die Witterung nicht sobald zum Austreiben günstig wird, und die Würzelchen mehr Saft einnehmen, als die dünnen Stengel fassen können, so schwißt der Ueberfluß an den Knospen aus. Im wärmern Klima thränt der Wein nicht, weil dort die Blätter sich gleich entfalten können, und die Säfte gehörig verbraucht werden. Es ist also das Thränen dem Wein eigentlich nicht natürlich, sondern entsteht durch ein kälteres Klima; ist aber der Pflanze weiter nicht nachtheilig.

§. 310. Der Mehlthau (albigo) ist ein weißlicher schleimiger Ueberzug auf den Blättern der Pflanzen, der öfters ihr Hinwelken befördert. Er entsteht durch kleine Pflanzen oder Insekten. Die erstere Art findet man auf den Blättern der *Tussilago Farfara*, *Hamulus Lupulus*, *Corylus Avellana*, *Lamium album*, *purpureum*, u. s. w. Es ist eine kleine Schimmelart, die die Fläche der Blätter überzieht; Linné nennt sie *Macor Erysphe*.

Die zweyte Art entsteht durch einen weißlichen Schleim, den einige Blattläuse auf den Blättern erzeugen.

Sobald man den Mehlthau in geringer Menge bemerkt, muß man die befallenen Blätter sogleich abpflücken und verbrennen. Bey seltenen zärtlichen Pflanzen kann man die Blätter abwaschen, und rührt er von Blattläusen her, so ist ein schwacher Aufsud von Tobacksbältern am vorzüglichsten.

Wenn aber alle Theile der Pflanze befallen sind, und sie hart und ausdauernd ist, so muß man, nach Beschaffenheit der Pflanze, die Theile waschen oder abschneiden. Ist die Pflanze ein Sommergewächs und zärtlich, so muß fleißig mit dem Dekokt der Tobacksbältern gepinselt, und sie ganz der freyen Luft ausgesetzt werden.

§. 311. Der Honigthau (Melligo) ist ein durchsichtiger süßer Saft, der sich bey heißem Wetter häufig auf den Blättern findet, sie ganz klebrig macht, und, wenn Regen ausbleibt, zum Abfallen nöthigt. Dieser süße Saft wird von den Blattläusen aus besondern Drüsen am Afters abgesondert.

Bey zärtlichen Pflanzen hilft das Abwaschen mit Wasser oder Dekokt von Tobacksbältern, auch das Räuchern mit Toback, weil dadurch die Blattläuse getödtet werden.

§. 312. Der Rost (Rabigo) zeigt sich auf den Blättern und Stengeln vieler Gewächse. Er besteht aus gelben oder braunen Flecken, die ein ähnliches Pulver beim Berühren geben und abschmugen. Mikroskopische Untersuchungen haben gezeigt, daß der Rost ein kleiner Pilz ist, den man *Aecidium* nennt, und dessen Saamen das braun abschmugende Pulver ausmacht. Auf den Blättern und Stengeln der *Euphorbia Cyparissias*, *Berberis vulgaris*, *Rhamnus catharticus*, der Gräser, des Getreides

des u. s. w. werden diese Pilze häufig bemerkt. Wenn sie in Menge die Pflanzen bedecken, besonders die Gräser und Getreidearten, so entsteht eine Abzehrung der ganzen Pflanze.

Gegen dieses Uebel ist wenig Hülfe zu suchen. Bey dem Getreide will man vor der Aussaat das Einweichen des Saamens in Salz- oder Kalklauge, so wie das Ausstreuen fremden Saamens von fernen Orten, wo dieses Uebel nicht angetroffen wird, gut gefunden haben. Vorkehrungsmittel lassen sich gar nicht anwenden.

§. 313. Der Aussatz (Lepra) wird an den Stämmen besonders junger Bäume angetroffen. Wenn Stämme ganz mit Flechten überzogen sind, daß ihre Hautgefäße dadurch gänzlich verstopft werden, so nennt man dieses den Aussatz. Alte Bäume können an ihrem Hauptstamme ohne Schaden ganz mit Flechten bedeckt seyn, so wird es ihnen nicht schaden, wenn nur die kleinern Aeste verschont bleiben; haben aber junge Bäume und Sträucher allzu magern Boden, eine zu dünne Schicht nahrhafter Erde, steinigtes Erdreich, eine unschickliche Lage, nämlich zu feucht, zu trocken, sind sie gegen ihre Natur zu sehr allem Winde bloß gestellt; so fangen sie an zu kränkeln, ihre Rinde kann nicht so lebhaft die Hautverrichtungen bewirken, und sie werden ganz, selbst an den jungen Zweigen, mit Flechten mancher Art bedeckt. Raschwachsende daneben stehende Bäume, die völlig gesund sind, werden gar keine, oder sehr wenige Flechten tragen.

Der Aussatz macht die Pflanzen bey weitem kränker als sie waren, und sie müssen an der Abzehrung sterben, wenn man sie nicht von den Flechten reiniget, ihre Haut wäscht, und ihnen eine bessere Lage und angemessenern Boden giebt.

§. 314. Die Galläpfel (Gallæ) entstehen von kleinen fliegenden Insekten, welche von Linne Cynips genannt

nannt werden. Es sind fleischige runde mannigfaltig ausgebildete Körper, die am Stengel, Blattstiel, Blumenstiel, und an den Blättern zum Vorschein kommen. Sie entstehen auf folgende Art: das kleine Insekt sticht mit seinem Legegestachel in die Substanz der Pflanze, und legt in diese feine Oeffnung ein Ey. Die wenigen verletzten Luftgefäße erhalten dadurch eine andere Richtung, sie schlingen sich um das Ey. Der Reiz, den der Stich des Insekts veranlaßt, macht, wie in allen organischen Körpern, einen stärkern Zufluß der Säfte nach der verletzten Stelle, der bildende Saft (§. 280.) wird häufiger abgesetzt, als geschehen sollte, und es entsteht ein Auswuchs, der ganz fleischig ist. Die kleine aus dem Ey entstehende Made nährt sich von dem Saft, wächst darinn vollkommen aus, wird zur Puppe, zuletzt wieder ein vollkommenes Insekt, was sich auf dieselbe Art fortpflanzt.

Merkwürdig ist es, daß jede besondere Art der Fliege auch eine verschiedene Form des Gallapfels hat. Sollte dieses vielleicht von der eigenen Bildung des Eyes jeder Art abhängen; da wir wissen, daß unter dem Mikroskop sich die Insekteneyer so mannigfaltig gebildet zeigen? An den Eichen giebt es verschiedene Arten Galläpfel, ferner am Salix, Cistus, Glechoma, Veronica, Hieracium, Salvia, u. s. w.

Die Galläpfel der Salvia pomifera, die daher ihren Namen hat, sollen schmackhaft seyn, und im Orient gegossen werden.

Mittel gegen die Galläpfel giebt es keine andere, als daß man sie, sobald sie sich entfalten wollen, abschneidet; doch kann dieß nur bey zärtlichen Gewächsen, die man erhalten will, geschehen. Selten aber sind sie in solcher Menge, daß sie nachtheiligen Einfluß auf die Pflanzen haben.

§. 315. Der Fleischzapfen (*folliculus carnosus foliorum*) ist ein Gallapfel eigener Art, der ganz pfriemförmig und spizig ist. Man sieht ihn an *Populus nigra* und *Tilia europæa*, er bedeckt die Blattfläche. Seine Entstehungsart ist dieselbe, und er macht zuweilen durch seine große Anzahl die Pflanze krank.

Die Verdrehungen (*contorsiones*) entstehen auch durch Insekten, indem diese das Aufschwellen und Verdrehen der Blätter bewirken, was diese Krankheit charakterisirt. Man sieht sie bey *Cerastium*, *Veronica*, *Lotus*, *Vaccinium*.

§. 316. Die Warze (*verruca*), eine Erhabenheit, die sich besonders auf Früchten, z. B. bey den Äpfeln zeigt. Sie entsteht nicht durch Insekten, sondern scheint bloß durch zufällige Umstände erzeugt zu werden.

Von derselben Art sind die Muttermähler (*navi seu maculae*), man nennt sie gewöhnlich Baumflecke. Sie entstehen durch Verletzungen der äußern Haut. Beyde Arten Zufälle sind den Pflanzen nicht nachtheilig, man weiß auch kein Mittel sie zu verhüten.

Der Kaser (*tuber lignosum*) findet sich an den Baumstämmen, seine Entstehung scheint theils durch Insekten, theils durch Abwechslungen der Witterung veranlaßt zu werden. Es ist eine Unordnung in den thätigen Gefäßen des Bastes, die durch einen Reiz sich mehrmal verschlingen, ohne jedoch Knospen und Zweige zu bilden; sie erzeugen vielmehr einen großen Ballen, der öfters, wenn seine Lage nicht gut ist, durch Nässe in ein Geschwür ausartet. Sehr oft vergrößert er sich ohne Schaden des Baums.

§. 317. Die Zapfenrosen (*quarantiones*) entstehen wie die Galläpfel (§. 314.), das kleine Insekt legt, wenn eine Zapfenrose entstehen soll, sein Ey in die Spitze der Knospe. Durch die Verletzung kann der Zweig,
wel-

welcher sich aus der Knospe bilden würde, nicht entstehen, er bleibt so lang als er war, die Blätter des Zweiges entfalten sich daher alle auf einem Punkte, werden etwas kleiner, wie sie sonst sich ausbilden, und das Ganze sieht einer Rose nicht unähulich. An den Weiden sieht man sie öfter.

In Menge können diese Zapfenrosen nachtheilig für die Pflanze, welche sie befallen, seyn. Um sie auszurotten, muß man dergleichen unentfaltet abschneiden.

§. 318. Der Bedeguar (Bedeguar) zeigt sich nur bey den Rosenarten, er entsteht wie die Zapfenrose, nur mit dem Unterschiede, daß das Insekt, welches den Bedeguar erzeugt, auf einem Haufen in der Mitte der Knospe mehrere Eyer legt. Daraus wächst eine faustgroße fleischige Masse, die ganz mit haarförmigen farbigen Verlängerungen bedeckt ist.

§. 319. Die Bleichsucht (Chlorosis) heißt die Krankheit bey den Gewächsen, wo die grüne Farbe gänzlich verschwindet, und alle Theile weiß oder weißlich werden. Sie entsteht daher, daß die Pflanzen nicht den Sauerstoff abscheiden können, und dieser sich bey ihnen anhäuft. Die Ursachen derselben sind dreyfach, nämlich: Mangel des Lichts, Insekten, unschicklicher Boden.

Wir wissen aus dem vorhergehenden (§. 278.), daß eine gesunde Pflanze im Sonnenlichte Sauerstoffgas fahren läßt, und daß die Anhäufung desselben ihre grüne Farbe verschwinden macht (§. 281.). Sobald die Pflanze des Lichts beraubt ist, kann sie nicht den Sauerstoff fahren lassen, und daher ihre bleiche Farbe, die sich gleich wieder findet, sobald sie der Sonne ausgesetzt wird. Aus der Ursache werden Pflanzen im dunklen Zimmer, zwischen Stein- und tiefen Felsenrißen, unter dem dichten Schatten hoher Gesträuche und Bäume, so wie bey ähnlichen Vorfällen bleich.

Insekten, die die Würzelchen der Pflanzen abnagen, oder in ihnen nisten, und ihnen den Nahrungsfaß entziehen, schwächen ihre Gefäße, machen sie gegen den Einfluß des Lichts unempfindlich, und bleichsüchtig. Man findet dieses öfters beym Roggen (*Sicale cereale*). Hier ist keine Hülfe möglich.

Unschicklicher Boden, wo ihnen nicht die gehörigen Nahrungsmittel können zugeführt werden, macht sie auch zuweilen bleichsüchtig. In diesem Falle kann bisweilen durch Veränderung des Bodens die Pflanze gerettet werden.

§. 320. Die Gelsucht (*læterus*) unterscheidet sich bey den Pflanzen nur durch die gelbe Farbe von der Bleichsucht, und dadurch, daß sie nur durch herbliche Kälte entsteht. Größtentheils ist sie der natürliche Tod der Blätter. Nur dann, wenn die Kälte im Herbst früher kommt, als gewöhnlich, kann sie den Pflanzen schädlich werden.

§. 321. Die Wassersucht (*Anasarca*) entsteht bey den Pflanzen durch anhaltenden Regen oder zu vieles Gießen. Es schwellen einzelne Theile dadurch wider-natürlich auf, und gehen gewöhnlich in Fäulniß über. So werden verschiedene Zwiebeln oder Knollen durch häufigen Regen ganz aufgetrieben. Das Obst wird wasserig und geschmacklos. Die Saamen werden nicht reif, oder wachsen schon am Stengel in Pflanzen aus.

Von zu häufigem Begießen leiden die meisten saftigen Gewächse.

Die Wassersucht ist in der Regel bey den Gewächsen unheilbar.

§. 322. Die Läusefucht (*Phthiriasis*) nennt man die Krankheit, wo die ganze Pflanze mit kleinen Insekten bedeckt ist, die ihr alle Säfte aussaugen, das Ausdünstungsgeheiß hindern, und die fernere Entwicklung der Theile verhindern. Es entsteht diese Krankheit von dreyer-
ley

ley Arten Insekten, nämlich von der Blattlaus (*Aphis*), deren jede Pflanze fast eine besondere Art hat; von der Schildlaus (*Coccus*), deren es mehrere Arten giebt. Die Schildlaus, welche in Treibhäusern sich findet (*Coccus Hesperidum*), ist die gefährlichste; diejenigen, welche an den Wurzeln des *Scleranthus*, *Polygonum* u. s. w. gefunden werden, sind weniger nachtheilig; endlich entsteht noch diese Krankheit vom sogenannten Canker (*Acarus tellarius*), dieses ist eine kleine Milbe, welche auch in den Treibhäusern die Blätter der Pflanzen ganz fein bespinnt und verdirbt. Gegen die Blattlaus hilft fleißiges Nachsehen, Bepinseln mit Seifensiederlauge oder Tabacksdcoft und starkes Räuchern mit Tabackblättern in einem verschlossenen Zimmer. Dieselben Mittel kann man auch gegen die Schildlaus brauchen, aber außerdem hilft das auch, wenn man die Pflanze, so bald es die Temperatur erlaubt, plötzlich an einen schattigen, lustigen Ort ins Freye stellt. Dieses letztere hilft auch beym Canker, wovon besonders in Treibhäusern die Gattung *Sida*, *Hibiscus*, *Dolichos* und *Phaseolus* geplagt werden.

§. 323. Die Wurmkrankheit (*Verminatio*) entsteht bey den Pflanzen nicht durch Würmer, wie im Thierreiche, sondern durch Insektenlarven. Der Stengel, die Blätter und Früchte werden davon befallen.

Der Stengel verschiedener Gewächse wird sehr oft von den Larven der Insekten durchfressen, und muß zuweilen ganz darüber eingehen. Die Weide (*Salix alba*), die Roßkastanie (*Aesculus Hippocastanum*), die Bumskeule (*Typha latifolia*) können in Rücksicht des Stengels als sehr gemeine Beispiele dienen.

Die Blätter werden öfter vom bekannten Minierwurm bewohnt. Man sieht dieses häufig an den Kirschblättern u. s. w.

Die Früchte der Pflaumen, Aepfel, Birnen, Haselnüsse, so auch die Saamen des Getreides u. m. a.

wer=

werden von Insektenlarven bewohnt, die sie zuweilen zerstören.

Außer dem Tödten der Insektenlarven giebt es kein Mittel diesen Feinden zu widerstehen.

§. 324. Die Abzehrung (Tabes) pflegt häufig die Folge verschiedener schon genannter und noch zu erwähnenden Krankheiten zu seyn. Sie kann aber auch von unfruchtbarem, unschicklichen Boden, ungünstigem Klima, ungeschickten Bepflanzen, von Erschöpfung der Kräfte durch zu häufiges Blühen, von Insekten, Geschwüren u. s. w. entstehen. Die ganze Pflanze fängt allmählig an weniger zu treiben, und vertrocknet dann. Sobald sich die Krankheit zeigt, so pflegt selten noch Hülfe möglich zu seyn.

Die Wurmtrockniß der Fichten (*teredo pinorum*) ist eine Art von Abzehrung, die vorzüglich den Splint und Bast der Fichten betrifft. Diese Krankheit entsteht von anhaltender Dürre, von heftig anhaltendem Frost, besonders nach vorhergegangenen wärmern oder gelindern Tagen, von sehr heftigen Sturmwinden. Die Kennzeichen der Krankheit sind eine Mißfarbe der Nadeln, die mehr ins rothgelbliche gefärbt sind; ferner zeigen sich eine Menge kleine Harzpunkte auf den Zweigen, und endlich verbreitet sich ein fauliger Terpentingeruch, die Rinde löst sich ab, und der Splint hat ein schwarzblaues Aussehen. Zu der Zeit findet sich der bekannte Borkenkäfer mit mehreren ähnlichen Arten von Insekten ein. Die Wurmtrockniß ist gänzlich unheilbar, auch kann man bey großen Wäldern keine andern Maßregeln nehmen, als daß man das Wegräumen des Mooses und der Nadeln an den Wurzeln der Fichten nicht gestattet, weil dadurch die Bäume geschwächt werden, und um so eher diesem Unfall ausgesetzt sind.

§. 325. Die Schwäche (*debilitas seu deliquium*) zeigt sich bey den Pflanzen, daß ihre Theile als Stengel,
Blät-

Blätter, Blume u. s. w. erschlafft herunterhängen. Dieses kann von untauglicher Luft, Mangel des Lichts, Mangel der Blätter, Mangel der Feuchtigkeit, allzustarkem Lichte und andern Ursachen entstehen, die man zu entfernen sucht, um dem Uebel abzuhehlen.

§. 326. Der Mißwachs (*luffocatio incrementi*) ist ein mageres und schwaches Wachsthum in den Pflanzen, ihre Blätter bleichen, werden kleiner, und am Ende geht die ganze Pflanze aus. Der Mißwachs ist von der Abzehrung darin verschieden, daß er von zufälligen Dingen herrührt, die sich wegräumen lassen, und wodurch die Pflanze sich erholt. Es entsteht der Mißwachs nur durch Schmarozerpflanzen windenden Gewächsen, allzu stickigem Standorte. Räumt man diese Hindernisse weg, so erholt sich die Pflanze bald.

§. 327. Das Geschwür (*exulceratio*) ist ein angefressener Theil einer Pflanze, aus dem eine Sauche fließt. Es entsteht nach Wunden, die nicht wohl verwahrt worden sind, oder die eine so üble Lage hatten, daß Regen oder Schneewasser darin stocken konnten; es erzeugt sich ferner durch Insekten, durch Löcher von Schmarozerpflanzen, oder durch unbekante Ursachen aus freyen Stücken. Von selbst heilt kein Geschwür bey den Gewächsen, sie sind ihnen mehr oder weniger tödtlich, wenn man nicht bald Hülfe leistet, man schneidet alles Schadhafte weg, und bestreicht den gesunden Theil mit Baumwachs oder Forsythischen Kitt. Dester hat aus Nachlässigkeit des Gärtners ein Geschwür das Holz, Mark und alle Theile eines Baumes angefressen, dann muß man ohne Zeitverlust alles Schadhafte abstoßen, und wie gesagt, durch Baumwachs oder Kitt gegen das Eindringen der Feuchtigkeit verwahren.

Durch unbekante Ursachen leiden von Geschwüren die Zwiebeln der Hyacinthen und andere fleischige Wurzeln, man muß auch bey ihnen dadurch, daß man sie

trocken legt, und den schadhafsten Theil ausschneidet und mit Kitt bestreicht, die Heilung zu bewirken suchen; aber selten erlangt man seinen Zweck, weil die Zwiebeln öfters schon bis an den Mittelpunkt verdorben sind.

Das beste Arzneymittel bey Pflanzen ist noch immer Baumwachs, wenn es gut bereitet ist, aber in vielen Fällen, besonders bey großen Wunden ist der Forsyth'sche Kitt, dessen Recept der König von England mit 15000 Th. bezahlte, dem Baumwachs weit vorzuziehen. Er besteht aus sechzehn Theilen Kuhmist, acht Theilen trockenem Kalk von einem alten Gebäude, eben so viel Holzasche, und einem Theile Flußsand, die zusammen zu einer dicken Salbe geknetet werden. Man kann auch statt des Kuhmistes Ochsenblut, und statt des Kalks trockene Kreide wählen. Dieser Kitt wird nur dünn auf den schadhafsten Theil gestrichen, und mit einem Pulver, was aus sechs Theilen Holzasche und einem Theile gebrannter Knochen oder Kreide besteht, abgerieben, bis die Fläche ganz wie polirt ist; Forsyth that Wunder mit diesem Kitt, und heilte alle Schaden der Pflanzen ohne weitere Mühe allein durch ihn. Nur hält er sich nicht lange, man muß daher nur so viel bereiten, als man braucht, oder will man ihn aufbewahren, mit Urin übergießen: auch muß man ihn bey trockenem Wetter anwenden, damit er bald den Schaden mit einer Rinde überzieht. Rafn will aber durch eine Mischung von gestossener Kohle und Kartoffelbrey, oder einer sonst milden Substanz, eben dasselbe ausgerichtet haben, und gestattet derselben noch Vorzüge vor der Forsyth'schen.

S. 328. Der Baumkrebs (*carcinoma arborum*) entsteht besonders bey den Obstbäumen, wenn sie zu viel Gummi verlieren, und dieses in eine säuerliche Gährung übergeht. Häufig zeigt sich auch diese Krankheit

in

in tief liegenden Gärten nach Ueberschwemmungen. Es zeigt sich ein schwammigter großer Auswuchs, der selbst bey dem dürresten Wetter eine ähnde Lanche stießen läßt, die alles aufriszt. Man unterscheidet zwey Arten, den offenen und den verborgenen Krebs. Die erste Art wird man leicht ansichtig, und kann sie durch Wegnahme der schadhafsten Stelle bald heilen, die zweyte Art kann aber unter der Rinde schon weit und breit um sich gegriffen haben, ehe man sie sieht. Man muß alsdann bald dazu thun, und nach Wegräumen der verletzten Theile den Forsythischen Kitt gebrauchen.

Um den Baumkrebß zu verhüten, muß man den Standort der Pflanze verbessern, und zu vermeiden suchen, daß die Obstbäume nicht zu viel Gummi geben.

§. 329. Der trockene Brand (Necrosis) ist das Schwarzwerden und Vertrocknen der Blätter, oder Pflanzentheile. Er entsteht von späten Nachfrösten, von allzugroßer Winterkälte, von brennender Hitze, von Erstickung des Nahrungssaftes in einzelnen Zweigen, durch kleinere Gewächse.

Späte Nachfröste tödten öfters mehrere junge Triebe der Pflanzen, die schwarz werden und verschrumpfen. Man kann kein anderes Verwahrungsmittel dagegen brauchen, als zärtliche Pflanzen, sobald nächtliche Kälte zu befürchten steht, bedecken. Andere wollen die bekannten Frostableiter, welche aus einem gedrehten Stricke von Stroh, der in ein Gefäß mit Wasser geleitet wird, besteht, sehr gut gefunden haben. Von heftiger Winterkälte leiden ausländische Bäume, und schwächliche einheimische. Ihr Bast erfriert, wird ganz schwarz, und da ist dann keine Rettung mehr möglich. Man muß alles verlezte wegnehmen, und den Hauptstamm oder die Wurzel wieder aufs neue treiben lassen.

Große Hitze kann in Gärten, und auch in Wäldern, wenn das Wegräumen des Mooßes und der dünnen Blätter

ter in den Forsten gestattet wird, denselben Schaden anrichten.

Einzelnen Aesten wird zuweilen durch allzu rasches Wachsthum der andern, die Nahrung entzogen, und sie dürren ab. Dieses kann man ohne Schaden der Pflanze geschehen lassen.

Kleine Gewächse verursachen dieselbe Krankheit an den Zwiebeln des Safrans, es ist ein Lycoperdon, der diese zuweilen zerstört.

An der Goldküste von Afrika weht ein Wind, den man Harmattan nennt, welcher die Pflanze durch Schwarzwerden und Verdörren ihrer Blätter tödtet.

§. 330. Der feuchte Brand (Gangrana), besteht in einem Feucht- und Weichwerden einzelner Pflanzentheile, die zuletzt in eine fauligte Jauche übergehen. Er befällt nur die Früchte, Blumen, Blätter und Wurzeln, seltener den Stamm. Er entsteht von zu feuchtem, oder zu fettem Boden, durch Ansteckung oder Quetschung. Zu heilen ist der feuchte Brand auch nicht, da er nur immer einzelne Theile betrifft, aber wenn man die Ursachen, welche seine Erzeugung veranlassen, entfernt, so ist er zu vermeiden.

§. 331. Der Kornbrand (ustilago), zeigt sich besonders an den Getreide- und Grasarten, seltener an andern Gewächsen, z. B. Scorzonera, Tragopon, u. d. m. Er entsteht von einem kleinen Pilze, der die ganze Aehre der Gewächse einnimmt, daß sie sich nicht entfalten kann; und alle Theile in eine schwarze Masse verwandelt werden, die leicht abschmugt. Früchte Jahre sind seiner Entwicklung besonders günstig, und er pflügt dann sich sehr schnell zu vermehren.

Um den Brand nicht im Getreide zu haben, muß man solche Saamen zur Aussaat wählen, die an keinem dumpfigen Orte sind aufbewahrt worden, und die nicht auf Feldern gewonnen sind, wo der Brand herrschte.

Es ist natürlich, daß man dadurch seine Ausbreitung befördert. Man muß auch nicht die Saamen zu tief unter die Erde bringen, besonders da nicht, wo sehr fetter oder feuchter Boden ist.

Ist der Kornbrand einmal ausgebrochen, so lassen sich die damit befallenen Pflanzen nicht heilen. Bey zärtlicherz seltenen Gartenpflanzen, kann man wohl dadurch etwas ausrichten, daß man den kranken Theil vor seiner völligen Entwicklung abschneidet, aber im Großen ist dieses Mittel nicht anzurathen.

§. 332. Die Verstümmelung (mutilatio), zeigt sich besonders bey den Blumen, und man bedient sich der Benennung verstümmelte Blume (*flos mutilatus*), wenn einzelne Theile der Blume, besonders aber die Blumenkrone nicht zur Vollkommenheit gelangen. Die Ursache derselben ist ungünstiges Klima, und untauglicher Boden. Bey aller Verstümmelung pflegen aber doch öfters dergleichen Blumen vollkommenen Saamen zu zeugen.

Das Gartenveilchen, so wie die Hausviole (*Viola odorata & canina*), bringen bey uns oft im Herbst, wenn die nöthige Wärme fehlt, Blumen ohne Blumenkrone.

Die *Campanula hybrida* bringt hier keine Blumenkrone, in Frankreich und Italien soll sie dergleichen haben. An mehreren Glockenblumen sieht man es öfters, daß sie keine Blumenkrone haben, als *Campanula pentagona*, *perfoliata* Medium. Einige andere Pflanzen, als *Ipomea*, *Tussilago*, *Lychnis*, sind diesen Unfällen unterworfen.

Ruellia clandestina hat daher ihren Namen, weil sie zuweilen Blüthen ohne, zuweilen mit Blumenkrone hat. In ihrem Vaterlande, auf der Insel Barbados, soll sie sie sich eben so verhalten.

Hesperis matronalis bringt sehr oft bey anhaltendem feuchten Wetter, aus Ueberfluß der Nahrung Blüthen,

wo die Blumenkrone sich in einen zweyten Kelch verwandelt hat.

Die Gartennelke (*Dianthus Caryophyllus*), verdoppelt die Schuppen ihres Kelches so sehr, daß die Blume einer Kornähre nicht unähnlich sieht, und die Blumenkrone gänzlich ausbleibt. Weniger auffallend zeigt sich diese Krankheit, wenn einige Staubgefäße weniger ausgebildet sind, als sie der Regel nach seyn sollten.

§. 333. Die Ungeſtalttheit (*monſtroſitas*), iſt die widernatürliche Geſtalt einzelner Theile, oder der ganzen Pflanze. In der Blume und Frucht, iſt die Ungeſtalttheit öfter von der Art, daß ſie deren ganzen Zweck hindert.

Der Stengel zeigt ſich bisweilen ſo, daß er verdreht, frummgebogen, knorrig, mehr liegend, oder niedergedrückt iſt. Das kalte Klima macht überhaupt die Pflanzen rauher, zwerziger und frühplicht gewachſener. Auf hohen Gebirgen ſieht man am Ende die höchſten Bäume zur Zwerggeſtalt herabgeſtimmt.

An den Blättern findet ſich auch zuweilen darin, daß ſie größer, zahlreicher, dicker, krauſer, u. ſ. w. werden, eine Ungeſtalttheit. Wer kennt nicht den vierblättrigen Klee, die widernatürlich rothgefärbten Blätter der Buche, und andere dergleichen hiehergehörigen Verſchiedenheiten?

Die Früchte haben auch mancherley Mißgeſtalten, ſie ſind ſehr groß, ſehr klein, zuſammengewachſen, ſchief, frummgebogen u. d. m. Dieſe können tauglichen Saamen bringen. Früchte aber, die doppelt ſind, daß, wenn man ſie öffnet, noch innerhalb eine enthalten iſt, wie man an der Zitrone ſieht, oder ſolche, die keine Saamen haben, wie an der Ananaß (*Bromelia Ananas*), Piſang (*Musa paradisiaca*), Brodfrucht (*Artocarpus incisa*), Berberiß (*Berberis vulgaris*), verſehlen ganz den Zweck, wozu ſie von der Natur beſtimmt ſind.

Die

Die monströsen Blumen gefallen den Botanikern nicht, da die zur Begattung wesentlichen Theile ihnen gänzlich fehlen, und man nach ihnen keine Gattung bestimmen kann. Sie sind ihm nur dann wichtig, wenn sie ihm physiologische Aufschlüsse geben. Den Gartenliebhabern gefallen sie vorzüglich, und ihr Geschmack ist so verdorben, daß sie die simple schöne Natur verachten, und lieber die üppig gewachsenen Ungehalttheiten in ihren Gärten verpflanzen.

Die Mißgestalten der Blumen sind: eine volle (flos multiplicatus), gefüllte (flos plenus), ungestaltete (flos difformis), und endlich sprossende Blume (flos prolifer).

§. 334. Eine volle Blume (flos multiplicatus), ist der Anfang einer gefüllten. Man nennt eine Blume nur voll, wenn sich die Zahl der Blumenblätter über das Gewöhnliche erstreckt, aber doch Staubgefäße und Stempel übrig sind, um die Begattung zu vollziehen, und reifen Saamen hervorzubringen. Der erste Anfang einer vollen Blume ist die doppelte oder dreysfache Blumenkrone (corolla duplex vel triplex); wenn die Blumenkrone sich zwey oder dreysfach vermehrt. Einblättrige Blumenkronen sind oft voll, z. B. *Datura Campanula*; mehrblättrige Blumenkronen haben sehr häufig volle Blumen. So lange in einer Blume noch der vollkommene Stempel vorhanden ist, und sie Saamen tragen kann, nennt man sie voll. Die Ursache dieser Mißgestalt ist dieselbe, wie bey der folgenden. Dieses Uebel zu heben ist man nicht besorgt, weil alle Gärtner die Blumen gern gefüllt und voll sehen, sollte aber einem Botanisten daran liegen, volle Blumen eines Staudengewächses natürlich haben zu wollen; so kann er auf keine andere Weise dazu gelangen, als wenn er der Pflanze nach und nach schlechteres Erdreich giebt.

§. 335. Eine gefüllte Blume (flos plenus), hat so viel Blumenblätter, daß kein Staubgefäß oder Griffel übrig bleibt.

bleibt. Weil diesen Blumen, die zur Begattung nöthigen Theile fehlen, so können sie niemals Saamen tragen. Eine volle und gefüllte Blume entsteht durch zu fetten Boden. Eine Menge Gefäße werden dadurch mit Nahrungssaft überhäuft, daß die Blumenblätter und Staubgefäße sich spalten, und in mehrere Blumenblätter verwandeln. Bey einigen werden die Blumen so sehr gefüllt, daß der Kelch springt.

Einblättrige Blumen sind selten gefüllt, z. B. Primula, Hyacinthus, Datura, Polyanthes.

Mehrblättrige Blumen sind am häufigsten gefüllt, z. B. Pyrus, Prunus, Kosa, Fragaria, Ranunculus, Caltha, Anemone, Aquilegia, Papaver, Pæonia u. m. a.

Man hat an der Nelke und dem Mohn beweisen wollen, daß gefüllte Blumen Saamen tragen können; gewöhnlich aber liegt der Betrug darin, daß man volle und gefüllte Blumen verwechselt. Eine volle kann Saamen bringen, aber eine gefüllte niemals.

§. 336. Blumen, die Honiggefäße (Nectaria), in Gestalt eines Sporns oder eines Kranzes haben, pflegen entweder den Kranz oder Sporn allein zu vermehren, und die Blumenblätter ganz zu verlieren, oder diese im natürlichen Zustand zu behalten. Sie können auch den Kranz oder den Sporn verlieren, und vermehren nur die Blumenblätter.

Von der ersten Art gebe die gewöhnliche Akeley (Aquilegia vulgaris), und der gemeine Narciß (Narcissus Pseudonarcissus), Beispiele. Bey der Akeley werden die Blumenblätter verdrängt, und bloß die Spornen vermehrt. Es pflegen alsdann mehrere Spornen wie Lutten in einander zu stehen. Beym Narciß sind die Blumenblätter natürlich, der Kranz aber vermehrt.

Eben diese Pflanzen geben auch von der zweyten Art Beispiele; bey der Akeley pflegen alsdann die Spornen
ganz

ganz zu fehlen, und die Blumenblätter sind vermehrt, so können auch dem Narciß der Kränz fehlen, und die Blumenblätter gefüllt seyn. Auf diese Art füllt sich auch das Weilchen und der Rittersporn.

§. 337. Gewächse, die ein oder nur wenige Staubgefäße haben, können selten gefüllt werden. Werden aber ja dergleichen Blumen gefüllt, was ein äußerst seltener Fall ist, so geschieht es nur bey solchen Pflanzen, die eine einblättrige Blumenkrone haben. Zum Beweise kann hier *Jasminum Sambac* dienen. Einige natürliche Familien haben niemals gefüllte oder volle Blumen gezeigt. Solche sind:

- Palmen (§. 143. Nro. 1.),
 - Moose (§. 143. Nro. 56.),
 - Flechten (§. 143. Nro. 57.),
 - Farrenkräuter (§. 143. Nro. 55.),
 - Pilze (§. 143. Nro. 58.),
 - die Rohrarten (§. 143. Nro. 3.),
 - die Gräser (§. 143. Nro. 4.),
 - die keine Blumenblätter haben (*Apetalæ*),
 - die Käßchen tragende (§. 143. Nro. 50.),
 - die Zapfen tragende (§. 143. Nro. 51.),
 - die dreyblättrigen Blumen (§. 143. Nro. 5.),
 - die Orchisarten (§. 143. Nro. 7.),
 - die Bnanengewächse (§. 143. Nro. 8.),
 - die Suppenkräuter (§. 143. Nro. 12.),
 - die Wasserpflanzen (§. 143. Nro. 15.),
 - die zweyhörnigen Blumen (§. 143. Nro. 18.),
 - die dreyknöpfigen Pflanzen (§. 143. Nro. 38.),
 - die Sternförmigen (§. 143. Nro. 47.),
 - die Doldengewächse (§. 143. Nro. 45.),
 - die Scharfblättrigen (§. 143. Nro. 41.),
 - die Quirlförmigen (§. 143. Nro. 42.), u. s. w.
- doch machen diese letztern zuweilen, wiewohl selten, eine Ausnahme. Bey den verlarvten Blumen ist nur an
- der

der Gattung *Antirrhinum* eine gefüllte Blume bemerkt worden. Die Schmetterlingsblumen sind auch nur an sehr wenigen Pflanzen gefüllt gefunden worden, z. B. *Coronilla*, *Anthyllis*, *Clitoria*, *Spartium*.

§. 338. Wie gesagt, kommen die gefüllten Blumen bey den mehrblättrigen Blumenkronen am gewöhnlichsten vor, aber einblättrige Blumenkronen sieht man auch gefüllt, ob sie gleich ehemals bezweifelt wurden; zum Beweise können dienen: *Colchicum*, *Crocus*, *Hyacinthus*, *Polyanthes*, *Convallaria*, *Polygonatum*. Die vielblättrigen Blumenkronen füllen sich durch die Blumenblätter, die einblättrigen durch die Einschnitte.

Die gefüllten Blumen sind in ihrem Ansehen den zusammengesetzten ähnlich, und können von Anfängern mit diesen verwechselt werden; sie sind aber sehr leicht dadurch zu unterscheiden: 1) daß in der Mitte einer gefüllten Blume noch Ueberbleibsel des Griffels zu finden sind; 2) daß keine Staubgefäße und Griffel an jedem Blatte sich zeigen; 3) daß nach dem Verblühen nichts übrig bleibt, und keine Spur von Frucht wahrzunehmen ist, und 4) endlich, daß kein allgemeiner Fruchtboden sich findet.

§. 339. Die zusammengesetzten Blumen werden auf eine besondere Art gefüllt. Die geschweisten Blumen (*Flores semiskusculosi*) bekommen, wenn sie gefüllt sind, einen sehr langen Fruchtknoten, und ein noch einmal so langes Federchen. Die zungenförmige Blumenkrone, der Griffel und die Staubfäden sind wie natürlich, die Narbe aber ist gespalten, und so lang als die Blumenkrone. Dergleichen Mißgestalten sieht man bey *Scorzonera*, *Lapsana* und *Tragopogon*.

Nur durch die angezeigten Verschiedenheiten lassen sie sich von den natürlichen geschweisten Blumen, und dadurch, daß sie keinen reifen Saamen tragen, unterscheiden.

§. 340. Die Strahlenblumen (Flores radiati) werden auf eine doppelte Art gefüllt: entweder durch die Scheibe (Discus), oder den Strahl (Radius).

Wenn die Scheibe gefüllt wird, so verdrängt sie ganz den Strahl, und die röhrenförmigen Blumenkronen verlängern sich, so daß sie fast keulensförmig gestaltet sind, dabey gehen die Staubgefäße ganz verloren, z. B. *Matricaria*, *Bellis*, *Tagetes*. Auf eben diese Art werden auch die zusammengesetzten Blumen, die natürlich aus blossen röhrenförmigen Blumenkronen bestehen, gefüllt, wie *Carduus* u. s. w.

Von den natürlichen Blumen, die dasselbe Ansehen haben, unterscheiden sich diese gefüllten durch die verlängerte Blumenkrone und den Mangel des Saamens deutlich genug.

Wenn der Strahl gefüllt wird, so verdrängt er ganz die Scheibe, und die gefüllte Blume hat das Ansehen einer geschweiften, sie läßt sich aber beym ersten Anblick durch den Mangel der Staubgefäße sehr leicht unterscheiden. Von den einfachen gefüllten Blumen unterscheiden sich diese zusammengesetzten und gefüllten durch das Daseyn eines Griffels an jedem Blumenblatte. Wie der Strahl bey einer Strahlenblume im natürlichen Zustande beschaffen ist, so ist er auch bey der gefüllten Blume. Ist der Strahl mit fruchtbaren weiblichen Blumen besetzt, so ist die aus blossen zungensförmigen Blumen bestehende gefüllte auch mit fruchtbaren Griffeln besetzt, und kann leicht, wenn natürliche Pflanzen in der Nähe sind, reifen Saamen tragen. Besteht der Strahl aus unfruchtbaren weiblichen Blumen, so hat die gefüllte Blume auch dergleichen.

§. 341. Die ungestaltete Blume (Flos difformis) ist zwar eine nicht gefüllte, aber doch unfruchtbare Blume, die von der natürlichen Pflanze in der Gestalt abweicht. Sie kommt gewöhnlich bey den einblättrigen

Willdenow's Kräuterkunde. 2) Blu=

Blumenkronen vor. Es gehören dahin einige lippen- und rachenförmige Blumen, z. B. *Ajuga*, *Mimulus*, und *Antirrhinum*. Diese verlängern sich, bekommen die Gestalt einer eysförmigen Blumenkrone, die oben verengt, und in vier Lappen zerschnitten ist; an der Basis verlängern sich verschiedene Sporen; dergleichen nennt man bey diesen Gewächsen *Peloria*. Das *Antirrhinum Linaria* wird öfters so bemerkt.

Eine andere Art ungestalteter Blumen zeigt sich bey dem Schneeball (*Viburnum Opulus*). Im natürlichen Zustande hat dieser Strauch kleine glockenförmige Blumen, die am Rande mit unfruchtbaren, großen, radsförmigen eingeschlossen sind. Im Garten auf fettem Boden verwandeln sich alle Blumen in große radsförmige Blumenkronen, die dreyimal grösser, als gewöhnlich sind; alle Staubgefäße und Griffel verschwinden. Man sieht dergleichen fast in allen Gärten.

Eine andere Art ungestalteter Blumen hat man auch, aber äußerst selten bemerkt. An einer Schirmpflanze fand man unter der Dolde eine zusammengesetzte Blume, wie die des Tausendschönchens, *Bellis perennis* (Siehe das botanische Magazin I. Tab. 2.). Eben solche Blume hat Gesner am Ranunkel gefunden (Siehe Joh. Gesner Dissert. de Ranunculo bellidifloro. Tiguri 1753. 4.). Sonderbar ist es, am Stengel eines blühenden Ranunkels und eines Doldengewächses die Blume des Tausendschönchens zu finden. Anfangs glaubte man, daß beyder Stengel zusammengewachsen seyn möchte, und daher der Stengel des Tausendschönchens wie ein gepfropfter Zweig sich entfaltet habe. Es ist aber die Blume des Tausendschönchens nicht, nach den neuesten Beobachtungen; eine vollkommene Blume der Art, sondern sie hat nur das Ansehen derselben, ist weiter nichts, als eine unvollkommene Entwicklung mehrerer Blumen des Ranunkels oder des Doldengewächses, die klein und gelb

geblieben sind, und welche eine Menge weißer Blätter einhüllen. Vielleicht, daß der Stich eines Insekts diese sonderbare Mißgestalt erzeugt.

§. 342. Die sprossende Blume (*Flos prolifer*) ist eine in einer Blume enthaltene Blume. Gewöhnlich pflegt dergleichen Mißgestalt sich bey gefüllten zu zeigen. Man hat zwey verschiedene Arten derselben, einmal bey den einfachen, und zweyten bey den zusammengesetzten Blumen.

Bey einfachen Blumen entsteht aus dem Pistill ein Stengel, der Knospen und Blumen treibt. Mit Blättern ist der Stiel selten besetzt, so wie auch selten mehr als eine Blume aus der andern wächst. Beyspiele davon hat man an Nelken, Ranunkeln, Anemonen, Rosen, an *Geum rivale* und *Cardamine pratensis* bemerkt.

Bey den zusammengesetzten Blumen ist das Auswachsen auf eine andere Art, statt daß aus der Mitte der einfachen Blume eine andere hervorwächst, kommen bey den zusammengesetzten aus dem Fruchtboden mehrere Stiele, die Blumen tragen. Beyspiele geben: *Scabiola*, *Bellis*, *Calendula*, *Hieracium*.

An den Schirmpflanzen ist auch etwas Aehnliches bemerkt worden, daß bisweilen eine Dolde aus der andern wächst, oder wie ich einmal am *Heracleo Sphondylia* gesehen habe, daß die vier Fuß lange Dolde an der Spitze mit grünen Blättern und mit kleinen Dolden besetzt war.

Sprossende Früchte sind eine große Seltenheit, sie haben aber niemals vollkommenen Saamen. Ich habe dergleichen nur einmal an einer Zitrone gesehen, wo an der Spitze der Zitrone ein Stengel sich mit einer zweyten fand. Außer der Zitrone zweifle ich, daß es eine sprossende Frucht geben kann.

Bey solchen Früchten aber, wo sich der allgemeine Fruchtboden vergrößern kann, da sieht man öfter etwas

sprossendes. So sah ich am Lerchenbaum (*Pinus Larix*) einen sprossenden Zapfen mehrmals. Ich habe sogar Zapfen gesehen, die Zweige trieben, an welchen wieder einige Zapfen saßen. Auf ähnliche Art entstehen sprossende Aehren in fettem Boden bey *Secale cereale*, *Phleum pratense*, *Alopecurus pratensis* u. s. w.

§. 343. Eine merkwürdige Monstrosität des Fruchtknotens ist das Mutterkorn (*Clavus*) bey dem Getreide. Das Saamenkorn wird ausgedehnt dreyimal grösser und dicker, als gewöhnlich, hat aber keinen Keim. Es entsteht das Mutterkorn oder der Kornzapfen bey den Getreide- und Grasarten von einer unbekanntem Ursache, durch eine Stockung der zuführenden und Luftgefässe. Man unterscheidet zwey Arten:

1) Das gutartige Mutterkorn ist bleich veilchenblau, innerhalb weiß mehlig, ohne Geruch und Geschmack, und es kann ohne Schaden mit den Körnern vermahlen werden.

2) Das bössartige Mutterkorn sieht dunkel veilchenblau oder schwärzlich aus, hat innerhalb eine bläulich graue Farbe, einen stinkenden üblen Geruch, und scharfen äßenden Geschmack. Das Mehl davon ist zähe, saugt warmes Wasser langsam ein, hat beym Kneten nichts schleimiges. Das Brod sieht veilchenblau aus. Der Genuß macht Krämpfe und die bekannte Kriebelkrankheit. Man muß daher jeden vor dem Genuß des bössartigen Mutterkorns warnen.

§. 344. Die Unfruchtbarkeit (*Sterilitas*) heißt das Unvermögen, Blüthen und Früchte hervorzubringen. Alle gefüllte, ungestaltete und sprossende Blumen sind unfruchtbar, da bey ihnen die Staubgefässe und Stempel vorzüglich leiden. Es giebt aber auch Fälle, wo die Pflanzen in der Art unfruchtbar sind, daß sie nie Blumen hervorbringen. Eine solche Unfruchtbarkeit entsteht vom Klima, von der Bollsaftigkeit, von unschicklichem

Boden, von schlechter Behandlung. Pflanzen, die aus einem warmen Klima in ein kälteres versetzt werden, blühen selten. Man sucht ihnen den erforderlichen Grad der Wärme zu geben, und erreicht häufig seine Absicht, aber nicht immer. Wenn man ganz fremd in der Naturgeschichte der Pflanze ist, wird man seinen Zweck erreichen. Die Pflanzen vom Vorgebirge der guten Hoffnung wollen wärmer im Winter als im Sommer stehen, und blühen dann gewiß. Dester sieht man Obstbäume, eben weil sie zu vollsaftig sind, und ihre äußere Rinde des Stammes zu hart ist, sich also nur ein dünner, jähriger Gefäßring ansehen kann, und alle Säfte nach oben zu Zweigen angewendet werden, ohne Blüten fortzuwachsen. Die Gärtner suchen durch Einstuzen einiger Zweige, Behauen der Wurzel und Verpflanzen in einen mageren Boden dem Uebel abzuhelpen, aber öfter schlägt ihre Absicht fehl. Das beste und leichteste Mittel ist das sogenannte Aderlassen oder Schröpfen, daß mit einem scharfen Messer der Stamm und die Hauptzweige der Länge nach schlangenförmig, nur durch die Oberhaut geritzt werden. Nun kann der Gefäßring sich ausdehnen, und der Baum wird ohne Umstände viele Blüten und Früchte tragen, weil der Umlauf der Säfte nicht mehr so rasch ist. Ein unschicklicher Boden verhindert auch die Fruchtbarkeit der Pflanze. Wenn saftige Pflanzen in fette Gartenerde gesetzt werden, z. B. *Cactus Mesembryanthemum* u. s. w., so werden sie wohl darin wachsen, aber nie oder sehr selten blühen. Setzt man sie aber in eine aus Lehm und Sand vermischte Erde, so blühen sie leicht, wenn sie übrigens schicklich behandelt werden.

Die schlechte Behandlung hindert in vielen Fällen die Blüthe. *Ameryllis formosissima*, wenn sie beständig in einem Topf mit Gartenende unterhalten wird, treibt viele Blätter, niemals aber Blumen. Nimmt man aber
die

die Zwiebel heraus, läßt sie den Winter hindurch ohne Erde trocken an einem mäßig warmen Ort liegen, so blüht sie alle Jahre. Es machen es mehrere im Lande warmer Klimaten wachsende Zwiebeln eben so. Ich könnte hier noch mehrere Beispiele anführen, die ich aber des Raumes wegen übergehen muß.

S. 345. Der Mißfall (aborius), wenn blühende Pflanzen, die mit weiblichen vollkommenen Zeugungsorganen versehen sind, nicht Früchte tragen. Dieses rührt her vom Mangel der männlichen Zeugungstheile, schlechter Beschaffenheit derselben, vom Mangel der zur Begattung bestimmten Insekten, vom Mangel der Wärme, Feuchtigkeit, nahrhaften Boden, vom Stich der Insekten, starken Winden, fränklichen Zufällen der Pflanze, hohem Alter derselben, oder auch von Vollsaftigkeit.

Jeder botanische Garten kann hier Beispiele in Menge liefern. Wie oft muß eine exotische Blume aus Mangel oder aus fehlerhaftem Baue der männlichen Begattungsorgane unbefruchtet verblühen? Wie oft könnte bey einigen die Frucht erzeugt werden, wenn die Insekten nicht fehlten, denen die Natur dieses Geschäft auftrug? In diesem Falle kann der Gärtner selbst hülfreiche Hand leisten.

Die fehlende Wärme, welche zur Zeitigung mancher fremden Frucht gehört, macht, daß sie unvollkommen abfallen muß.

Dürre und schlechter Boden bringen uns auch zuweilen um die gehofften Früchte. Hier kann man durch Gießen dem Uebel zuvorkommen.

Die Larven verschiedener Insekten bringen uns um viele gehoffte Früchte, ja selbst vollkommene Insekten zernagen verschiedenc.

Winde, andere fränkliche Zufälle, welche die Pflanze treffen, hohes Alter rauben uns manche erwünschte Frucht.

Frucht. Hier kann nur wenig geholfen werden, und es kommt auf die Umstände an, wie die Pflanze befallen wird.

Aus Vollsaftigkeit wirft mancher Obstbaum alle angelegten Früchte ab, die Ursache ist dieselbe, als wenn er aus Vollsaftigkeit nicht blüht, und durch eben das vorgeschlagene Mittel kann er geheilt werden. Die meisten Zwiebelgewächse werfen eben aus Vollsaftigkeit ihre Früchte unreif ab. Man muß sie daher, sollen dieselben zur Vollkommenheit gedeihen, trockner halten. Einige Zwiebelgewächse reifen dann nur ihren Saamen, wenn man die unreifen Früchte mit dem Stengel abschneidet, und so liegen läßt.

VII. Geschichte der Pflanzen.

S. 346.

Unter Geschichte der Pflanzen verstehen wir den Einfluß des Klima auf die Vegetation, die Veränderungen, welche die Gewächse wahrscheinlich bey den Revolutionen unsers Erdballs erlitten haben, ihre Ausbreitung über die Erde, ihre Wanderungen, und endlich wie die Natur für die Erhaltung derselben gesorgt hat.

S. 347. Die Geographen haben sich auf unserer Erde verschiedene Zonen gedacht, indem sie dieselbe in Grade und Kreise abtheilten. Sie nehmen an, daß unter der Linie, oder dem Aequator das heisseste Klima, unter den Wendezirkeln ein warmes, zwischen den Wendezirkeln und den Polarkreisen zwey verschiedene Klimata, ein gemäßigtes und kaltes, und endlich unter dem Polarkreis ein sehr kaltes herrsche.

Im Ganzen stimmen auch diese Abtheilungen ziemlich mit einander, nur machen hierin Berge, Thäler, Flüsse, Sümpfe, Wälder, Meere, und der abwechselnde Boden einen großen Unterschied, so daß es Gegenden giebt, die nach der obigen Eintheilung warm seyn sollten, und doch zu den gemäßigten oder gar kalten gehören und umgekehrt. Man muß daher das physische und geographische Klima gar wohl von einander unterscheiden. Amerika und Asien sind in gleicher nördlicher, geographischer Breite mit unserm Welttheil ungleich kälter.

ter. Pflanzen, die in Amerika unter dem 42. Grade nördlicher Breite wachsen, vertragen unser Klima von 52 Graden sehr gut. Die Ursache dieser großen Verschiedenheit scheint bey Amerika in den ungeheuern Sümpfen und Wäldern, bey Asien in der weit gebirgigern erhabenern Lage der Länder zu liegen. Afrika ist unter den Wendezirkeln ungleich heißer als Asien und Amerika. Die Gebirgsketten in Asien und Amerika, der feuchtere Boden mindern die große Hitze, so wie der brennende Sand, aus dem fast ganz Afrika besteht, die Wärme befördert. Die Länder des Nordpols sind viel gemäßigter als die des Südpols. Das Feuerland liegt unter dem 55. Grade südlicher Breite, und hat ein viel rauheres Klima, als in Europa unter dem 60. herrscht. Gebirge, die mit ihren Gipfeln über die Wolkenregion hinaus sehen, haben in allen Breiten der Erde auf der äußersten Spitze perennirendes Eis. Cook fand einen solchen Berg auf den Sandwichs-Inseln, und in Amerika haben die bekannten Andes unter den Wendezirkeln und dem Aequator ewiges Eis, da doch im Thale ein beständiger Sommer herrscht.

348 Boden, Lage, Kälte, Hitze, Dürre und Nässe haben auf die ganze Vegetation einen großen Einfluß. Es darf daher keinen befremden, in jeder Gegend des Erdballs eigene, nur für diese Lage bestimmte Gewächse zu finden. Wenn man also die Pflanzen der Porlarländer wieder auf den Gipfeln hoher Gebirge bemerkt, so sieht man, daß diese Gewächse nur für kalte Länder bestimmt sind. Eben so wenig ist es zu verwundern, unter einerley Breite in Asien, Afrika und Amerika auf ebenem Boden viele Gewächse zu finden, die allen dreyen Welttheilen eigen sind.

In einer geographischen Breite können auf unserm Erdballe, wenn keine Gebirge und andere Umstände die Temperatur verändern, in verschiedenen Welttheilen eben
die

die Pflanzen wachsen, aber Gegenden, die in einer Länge liegen, müssen immer verschiedene Produkte des Gewächtreiches erzeugen. Die Mark Brandenburg, die Küste Labrador und Kamtschatka liegen ziemlich in einer Breite, und haben auch viele Pflanzen mit einander gemein. Berlin, Venedig, Tripolis und Angola haben fast gleiche Länge, aber die Gewächse sind sehr verschieden.

§. 349. Wir wissen aus der Physiologie, daß Wärme ein nöthiges Erforderniß der Vegetation ist. Daraus folgt also ganz natürlich, daß, je wärmer das Klima ist, je grösser die Zahl der wildwachsenden Pflanzen seyn muß. Die Verzeichnisse der Botanisten über verschiedene Gegenden unsers Erdballs zeigen uns, daß die Vegetation nach den Graden der Wärme vermehrt wird. In Süd-Georgien sind nach sicheren Nachrichten nur zwey wildwachsende Pflanzen; in Spitzbergen 30; in Lapp-land 534; in Island 553; in Schweden 1299; in der Mark Brandenburg 2000; im Piemontesischen 2800; an der Küste Coromandel ungefähr 4000; auf der Insel Jamaika eben so viel; auf Madagaskar über 5000. Fast überall finden sich Gewächse, nur die mit beständigem Eise bedeckten Polarländer, die höchsten beeiseten Gebirgsgipfel und die dürren Sandwüsten Afrika's ausgenommen. Auf kahlen nackten, durch vulkanisches Feuer verheerten Gegenden, wie z. B. die Insel Ascension und Kerguelens-Land, sprossen nur kümmerlich wenige Pflänzchen empor.

§. 350. Das Klima hat sowohl auf das Wachstum, als auf die Gestalt des ganzen Gewächses vielen Einfluß. Die Pflanzen der Polarländer und der Gebirge sind niedrig, mit sehr kleinen gedrungenen Blättern, und nach Verhältniß großen Blumen. Die Gewächse Europens haben wenig schöne Blumen, und viele blühen mit Käßchen, die asiatischen prangen mit vorzüglich schön-

nen;

nen; die afrikanischen haben meistens sehr fette saftige Blätter und bunte Blumen. Amerikanische Pflanzen zeichnen sich durch lange glatte Blätter und die sonderbare Gestalt der Blumen und Früchte aus. Die Gewächse aus Neuhollland unterscheiden sich durch schmale trockene Blätter, und eine mehr zusammengezogene Form. Die Pflanzen des Archipelagus im mittelländischen Meere sind meistens strauchartig und stachlicht. Die Pflanzen Arabiens haben fast alle einen niedrigen verkrüppelten Wuchs. Auf den kanarischen Inseln sind die meisten Pflanzen, sogar Gattungen, die in andern Klimaten krautartige Arten haben, Sträucher oder Bäume.

Auffallend ist aber die Aehnlichkeit zwischen den Bäumen und Sträuchern des nördlichen Asiens und Amerika, da doch die Kräuter und Staudengewächse beyder Welttheile fast gar nichts in ihrer Gestalt übereinstimmendes haben. Ein vergleichendes Verzeichniß mag dieß bestätigen.

Im nördlichen Asien wächst:	Diesen sind in Nordame- rika ähnlich:
Acer cappadocicum . . .	Acer saccharinum.
— Pseudoplatanus . . .	— montanum.
Azalea pontica . . .	Azalea viscosa.
Betula davurica . . .	Betula populifolia.
— Alnus . . .	— ferrulata.
Corylus Colurna . . .	Corylus rostrata.
Cratægus sanguinea Pall . . .	Cratægus coccinea.
Cornus sanguinea . . .	Cornus alba.
Fagus sylvatica . . .	Fagus latifolia.
— Castanea . . .	— pumila.
Juniperus lycia . . .	Juniperus virginiana.
Liquidambar imberbe . . .	Liquidambar styraciflua.
Morus nigra . . .	Morus rubra.
Lonicera Periclymenum . . .	Lonicera sempervirens.
Pinus sylvestris . . .	Pinus inops.

Pinus Cembra	Pinus Strobus.
Platanus orientalis	Platanus occidentalis.
Prunus Laurocerasus	Prunus caroliniana.
Rhododendrum ponticum	Rhododendrum maximum.
Rhus Coriaria	Rhus thyphinum.
Ribes nigrum	Ribes floridum.
Rubus fruticosus	Rubus occidentalis.
Sambucus nigra	Sambucus canadensis.
Styrax officinale	Styrax laevigatum.
Thuja orientalis	Thuja occidentalis.
Thilia europæa	Tilia americana.
Ulmus pumila	Ulmus americana.
Viburnum orientale	Viburnum acerifolium.

u. d. m.

Zwischen den strauchartigen Pflanzen des Vorgebirges der guten Hoffnung und Neuhollands, herrscht ebenfalls eine große Aehnlichkeit. Sollte wohl gleiche Uebereinstimmung in Rücksicht des Bodens oder der Lage der Länder, bey der Entstehung der organischen Körper, die Aehnlichkeit, welche wir hier finden, erzeugt haben?

Im kalten Klima finden sich mehrere Cryptogamisten, besonders Pilze, Flechten und Moose, Tetradynamisten, Doldengewächse, Syngenesisten, und überhaupt wenige Bäume und Sträucher.

Im warmen Klima finden sich mehrere Bäume und Sträucher, viele Farrenkräuter, Schlingstauden, Schmarogerpflanzen, saftige Pflanzen, lilienartige Gewächse, Bananengewächse (p. 141.), Palmen. Kräuter und Sommergewächse vegetiren nur zur Regenzeit. Gesiederte und gerippte Blätter sind am häufigsten in warmen Himmelsstrichen.

Die Wasserpflanzen haben, so lange sie unter Wasser stehen, feine, fadenförmig zerkheilte Blätter; kommen sie aber mit ihren Blättern an die Fläche des Wassers,

fers, so werden sie breit, mehr rund, und an der Basis bald mehr bald weniger ausgeschnitten.

Pflanzen, die auf Hügeln stehen, verhalten sich, in der Gestalt ihrer Blätter, gerade umgekehrt, wenn wir sie mit den Wasserpflanzen vergleichen. Ihre Wurzelblätter sind mehr oder weniger ganz, die Stengelblätter werden aber, je höher sie stehen, immer feiner getheilt. Als Beispiel läßt sich *Scabiosa Columbaria*, *Valeriana* u. s. w. anführen.

§. 351. Pflanzen in ihrem wilden Zustande, pflegen sich immer gleich zu bleiben, sie ändern zwar zuweilen ab, indeß sind doch die Abänderungen nicht so häufig, als wenn sie der Kultur unterworfen werden. Es ist sonderbar, daß Thiere und Pflanzen, sobald sie sich im zahmen Zustande befinden, in ihrer Gestalt, Farbe und Geschmack abändern (§. 203.). Alpen- oder Polarpflanzen werden im Thale oder Garten ungleich größer, ihre Blätter gewinnen an Länge und Breite, aber ihre Blumen sind kleiner, oder vergrößern sich nicht. Gewächse wärmerer Himmelsstriche verändern so sehr ihr Ansehen, daß ungeübte Botaniker sie schwerlich in ihrem natürlichen Vaterlande wieder erkennen. Zahllos ist die Menge der Spielarten unserer Obstsorten und Küchenkräuter.

352. Woher kommt aber die große Anzahl verschiedener Gewächse, die unser Erdball erzeugt? Waren diese alle bey der Entstehung desselben vorhanden, oder sind späterhin durch Vermischung verschiedener Gewächse neue Arten entstanden? Schwerlich möchte sich diese Frage wohl befriedigend beantworten lassen. Linne und einige andere Botanisten nahmen an, daß die Natur nur Anfangs Gattungen gehabt habe, durch deren Vermischungen wären später die Arten entstanden, die dann wieder neue Arten unter sich erzeugt hätten. Es scheint aber nicht, als wenn diese Hypothese jemals Statt gefunden hätte

hätte. Es müßten ja noch in unsern Tagen, durch die Vermischungen verschiedener Gattungen dieselben neuen Arten entstehen, und wir würden gewiß schon darüber viele Erfahrungen aufgezeichnet finden. Wenn es jener unendlichen Kraft, die alles zum Daseyn rief, möglich war, Gattungen zu bilden, warum sollte sie nicht Arten auch zum Seyn gerufen haben? Wir finden zu viel Harmonie, zu viel Uebereinstimmung in der Natur, und sehen, daß alles wie ein Räderwerk genau in einander greift, daß uns kein Zweifel übrig bleibt; der weise Urheber des Ganzen, habe größtentheils Anfangs alle organischen Körper, in der Gestalt, wie wir sie jetzt finden, hervorgebracht. Verschiedene Gattungen von Gewächsen; die in einem Lande sehr zahlreiche Arten haben, lassen vermuthen, daß vielleicht eine oder andere, durch Vermischung entstanden ist. Wir finden zum Beyspiel am Vorgebirge der guten Hoffnung von der Gattung *Erica* über 100, von *Stapelia* 46, von *Ixia* und *Gladiolus* einige 40, von *Protea* 62, von *Mesembryanthemum* an 100 Arten, mehrerer Gattungen, die dort zahlreich an Arten sind, nicht zu gedenken. Die große Aehnlichkeit verschiedener derselben, wo man Mühe hat, bestimmte Charaktere aufzufinden, scheint diese Vermuthung zu bestätigen.

Daß fruchtbare Bastarde im Pflanzenreich keine Seltenheit sind (§. 298.), ist uns schon bekannt. Wir sehen sie öfters in unsern Gärten entstehen, und können also die Möglichkeit, daß sie auch im Freyen sich erzeugen können, nicht leugnen. Die Natur hat aber weißlich dafür gesorgt, daß im wilden Zustande so leicht keine Vermischung Statt finden kann. Pflanzen, die sich ähnlich sind, finden wir oft in entfernten Weltgegenden, zu ganz verschiedener Zeit in der Blüthe, und an unterschiedenen Standörtern. Aehnliche Pflanzen können sich nur vermischen und Bastarde zeugen, aus diesem

Grun-

Grunde fallen also, wenn nicht viele Arten derselben Gattung in einem Klima wachsen, die Vermischungen ganz weg. Nur ein Beyspiel zur Erläuterung dieses Satzes: Wir haben hier drey Arten Scrophularien wild wachsen, nämlich: *Scrophularia verna*, *nodosa* und *aquatica*. Die erstere Art steht um die Dörfer in Hecken, sie blüht im Frühjahr. Die zweyte steht auf feuchten Tristen an Gräben, und blüht einen Monat später. Die dritte wächst in Flüssen, Bächen, Sümpfen und Teichen, und blüht um mehr als einen Monat später, als die vorige. Andere Arten dieser Gattung, die mit dieser Aehnlichkeit haben, wachsen in Italien, Sibirien, im Orient, in Nordamerika u. s. w. Bey allein diesen kann keine Bastardzeugung im natürlichen Zustande vor sich gehen. Sezen wir aber in einem botanischen Garten alle wilde und ausländische Arten dieser Gattung auf einen Fleck beysammen, so ist es wohl kein Wunder, wenn der verschiedene, mancher Art nicht angemessene Boden, früher oder später, die Blume erscheinen läßt, und wenn das thätige Insektenheer von Art zu Art fliegt, und wider Willen uns Bastarde bringt, die nie im freyen entstanden wären? Man wird in der Folge eine Menge Pflanzen kennen lernen, die nirgend ursprünglich wild wachsen, und die ihre Entstehung nur botanischen Gärten zu danken haben.

Unsere zahlreichen Spielarten des Obstes verdanken wir gewiß halben Bastardmischungen, und vielleicht sind einige für besondere Racen gehaltene Obstsorten nur dergleichen Abkömmlinge. Mir ist es daher nicht unwahrscheinlich, daß *Pyrus dioica*, *Pollveria* und *prunifolia*, durch solche Vermischungen, ihre Existenz erhalten haben.

§. 353. Wenn es aber auch zweifelhaft bleiben sollte, ob einige Gewächse nicht durch Vermischung verschiedener Arten entstanden sind, so läßt sich doch vielleicht wohl aus den Beobachtungen, die wir bis jetzt gesammelt

summeln haben, ein fester Schluß fassen, wie es vormals auf unserem Planeten gewesen ist; und ob große mächtige Veränderungen in der Vegetation erfolgt sind?

Was haben die Naturforscher nicht über die Erzeugung unsers Erdballs, über die Revolutionen, welche ihn betroffen haben, alles geträumt? Jeder wollte die Sache erklären, und wir kamen bey dem Allen keinen Schritt dem Ziele näher. Wir werden auch nie einen richtigen Begriff von der Entstehungsart unseres Planeten erhalten, so wenig als wir den Zeitpunkt werden angeben können, wann die großen Revolutionen, die ihn betroffen haben, sich zutragen.

Uns mag es genug seyn, wenn wir wissen, daß mächtige Veränderungen auf unserer Erde vorgegangen sind, die auch auf die Vegetation Einfluß gehabt haben müssen. In nördlichen Gegenden, wo es so kalt ist, daß kein Baum mehr wachsen kann, und nur kümmerlich einige kleine Sträucher empor sprossen, finden wir ganze Schichten oder Lagen von Steinkohlen, die, wie wir gewiß wissen, vegetabilischen Ursprungs sind. Es müssen also hier, wo gegenwärtig keine Wälder sind, und gedeihen können, doch Wälder verschüttet worden seyn. Bey uns werden Knochen von Elephanten und Rhinoceros ausgegraben, die in unserem kalten Klima nicht dauern können. Man findet im Thonschiefer Abdrücke von Farrenkräutern, Gesäme und Palmen, die hier nicht gedeihen. Bey Wettin, in der Gegend von Halle, hat man eine große Menge solcher Abdrücke in Schiefer gefunden, bey denen sich nach dem Umriß noch verschiedene Farrenkräuter erkennen lassen, die alle gegenwärtig nur in Westindien angetroffen werden. Sehr selten sieht man Abdrücke einheimischer Gewächse. Man trifft aber auch Farrenkräuter deutlich in Abdrücken an, deren Originale noch nicht vorgefunden sind. An die vielen Conchylien und Muscheln, die man überall findet, und von denen wir

wir die Originale gar nicht kennen, dürfen wir wohl als bekannte Thatsachen nicht erinnern.

In Ebenen und in Flözgebirgen sehen wir diese alten ehrwürdigen Denkmäler der Vergangenheit, im uranfänglichen Gebirge aber ist keine Spur derselben anzutreffen. Wir sehen aber nicht immer nur Produkte warmer Zonen bey uns verschüttet, nein auch Thierknochen kalter Himmelsstriche werden mit unter ausgegraben. Beyde Erzeugnisse entgegengesetzter Klimaten fanden sich öfter gemischt. Daher können wir nicht annehmen, daß ehemals das wärmere Klima sich weiter nach Norden erstreckte, daß unsere Erde ihre Lage gegen die Sonne geändert habe, daß die Erdachse in entgegengesetzte Punkte verändert sey, und wie die Träume alle lauten, die eine lebhaftere Phantasie erfand. Was wollen wir uns aber mit Hypothesen quälen, die auf dem Studirzimmer erfunden sind, und durch jede neu ausgegrabene Versteinering sich widerlegen lassen? Vielleicht giebt uns die Natur, so wie wir sie noch jetzt nach allen dem mannigfaltigen Wechsel antreffen, Aufschlüsse, die mehreres Licht über diesen Gegenstand verbreiten? Wenn wir auch nur dadurch ungefähr den Gang der vorgegangenen Revolutionen sehen können, ohne daß wir im Stande sind, den Zeitpunkt, der vielleicht weit über unsere Zeitrechnung hinaus geht, anzugeben.

Auf den Ebenen, die eine Menge verschütteter Meeresprodukte enthalten, und auf den Flözgebirgen, die Versteinurungen des festen Landes und Meeres verschiedener Zonen in ihrem Schooße verschließen, treffen wir gegenwärtig Pflanzen an, die sich besaamen, und im Boden tief angewurzelt stehen, als wären sie seit undenklichen Zeiten daselbst. Die Erfahrung sagt uns aber, sie müssen und können vorher nicht auf diesem Flecke gestanden seyn. Nur im uranfänglichen Gebirge können wir vermuthen, daß alles unverändert geblieben ist,

weil die Grundpfetler derselben, nach aller Erfahrungen, nicht dem alles zernagenden Zahn der Zeit unterworfen gewesen sind.

Die Erfahrung lehrt uns, daß gebirgigte Gegenden reicher an Vegetabilien, als Ebenen sind, und daß da, wo uranfängliches Gebirge ist, die Zahl der Pflanzen beträchtlicher ansfällt, als im Flözgebirge. Ein Land mit uranfänglichen Gebirgen hat eigenthümliche Pflanzen, die dem von solchen Gebirgen entblößten mangeln. Wir finden auf allen Ebenen in einer Breite, sie mögen auch noch so weit ausgedehnt seyn, immer dieselben Gewächse, nur mit dem Unterschiede, daß der verschiedene Boden einige Abwechslung macht. Im uranfänglichen Gebirge, und am Fuße desselben treffen wir alle Pflanzen der Ebene wieder. Wir finden, wo hohe Gebirgsketten von uranfänglichem Gestein die Ebene begränzen, daß alle Pflanzen der Ebene an ihrem Fuße, und auf ihnen selbst angetroffen werden. Uebersteigen wir die Gebirge, und kommen auf eine neue Ebene, so zeigt sich eine andere Vegetation, die man wieder am Fuße der folgenden Gebirgskette antrifft. Aus den Verzeichnissen der Pflanzen verschiedener Länder Europens und fremder Welttheile läßt sich dieses deutlich beweisen. Wer kann hier wohl noch zweifeln, daß die Pflanzen aller Ebenen, die doch erst später entstanden, vom hohen Gebirge dahin gekommen sind, und daß die uranfänglichen Gebirge unsers Erdballs die Hauptquellen der Floren verschiedener Länder ausmachen? Eben daher hat Amerika einen so großen Reichthum von Gewächsen, weil vom Nord- bis zum Südpol hohe Gebirgsketten mit zahlreichen Nebenarmen es durchschneiden. Daher nährt Canada andere Pflanzen als Pensylvanien, dieses andere als Virginien, dieses wieder andere als Carolina, Carolina andere als Florida u. s. w. Daher hat die Nordwest-Küste des nördlichen Amerika wieder andere Pflanzen als die Nord-

Nordost-Küste, die Südwest-Küste desselben Welttheils andere als die Südost-Küste. Inseln, die eben sind, haben alle Pflanzen des nahe gelegenen Continents, sind sie aber mit hohen Gebirgen versehen, so mangelt es ihnen nicht an Pflanzen, die man nur auf ihnen antrifft.

Also hätten nach diesen aufgestellten Thatsachen bey allen uns gewaltsam scheinenden Revolutionen die Pflanzen nicht viel gelitten? Wer bürgt uns dafür, ob diese großen Veränderungen nicht allmählig geschahen, ob nicht mehrere Jahrtausende, ja vielleicht noch eine grössere Reihe von Jahren darüber hinstrichen, ehe alles so ward, wie wir es jetzt finden? Wer sagt uns, welche Veränderungen unsern spätesten Urenkeln auffallen werden, an denen die Natur jetzt langsam arbeitet? Die Natur ist einem ewigen Wechsel unterworfen, alles ist in ihr thätig, und oft spät erst sieht man die Wirkungen ihrer Kraft.

§. 354. Sollte nicht vielleicht auf unserm Erdball vor diesen Veränderungen das Meer eine grössere Ausbreitung wie gegenwärtig gehabt haben? Vielleicht bestand der Erdball aus einer Wasserfläche, die nur durch hohe Gebirgsketten unterbrochen war, und die Tiefe des Meeres war vielleicht auch geringer. Auf den Gebirgen war die Vegetation der gegenwärtigen Länder vorhanden. Das Meer konnte sich ein tieferes Bett wühlen, die Berge wurden verkleinert, und so entstand allmählig das feste Land, was nach und nach von den Gebirgspflanzen, und den in den Thälern derselben stehenden Gewächsen besäet wurde. Hie und da ließ das Meer große Seen mit gesalzenem Wasser stehen, was allmählig verdunstete, und das feste Steinsalz zurückließ. Dieses Lager von Salz wurde mit Erde, oder, nach Beschaffenheit der Umstände, mit in hartes Gestein sich verwandelndem Schlamm durch die Meereswogen, oder den Sturmwind bedeckt. Der Strand des Meeres nährt, wie bekannt,

seine eigenthümlichen Gewächse, die nur salzigen Boden lieben, und in solchem, der nicht salzig ist, vergehen. In der Nachbarschaft solcher Salzlager fanden aber die Strandpflanzen noch hinlängliche Nahrung, und vermehrten sich. Unterirdische Quellen süßen Wassers strömten über solche Salzlager fort, lösten etwas davon auf, und kamen als Salzquellen zum Vorschein. Die Strandpflanzen fanden hier ihre Nahrung, und pflanzten sich fort. Dieses scheint die Entstehungsart der Salzquellen zu seyn, und erklärt uns vielleicht, warum in deren Nachbarschaft die Pflanzen des Meeresstrandes sich erhalten haben. Wir finden noch jetzt mitten im festen Lande bey Salzquellen folgende Gewächse des Meeresstrandes, die sonst nirgends weiter angetroffen werden; als: *Salicornia herbacea*, *Poa distans*, *Plantago maritima*, *Subulata*, *Glaux maritima*, *Samolus Valerandi*, *Aster Tripolium*, *acris*, u. d. m.

§. 355. Auf diese Art erzeugte sich vermuthlich das feste Land. Die Meeresprodukte blieben auf dem Strande liegen, wurden noch vom wogenden Meere verschüttet, was hie und da Hügel zu einer beträchtlichen Höhe aufthürmte, die sich mit der Zeit, nach Maßgabe der verschiedenen Mischung des Erdreichs und der zufälligen Umstände, in hartes Gestein verwandeln konnten. Wenn nach einer langen Reihe von Jahren sich Land gebildet hatte, so rissen Orkane, gewaltsame Revolutionen der tobenden Elemente, als Vulkane, und dergleichen Ereignisse der Körperwelt, wieder Stücke los, bildeten Inseln, oder führten ganze Massen Erde mit Produkten in entferntere Gegenden. Vielleicht, daß auf diesem Wege die vielen exotischen Naturprodukte unter unseren Himmelsgegenden verschüttet wurden, die jetzt als Petrasakta oder Abdrücke in festem Gestein anzutreffen sind. Daß die Ströme des Meeres nach weit entlegenern Weltgegenden Produkte hinführen könnten, lehrt uns die tägliche

liche Erfahrung; denn noch gegenwärtig werden viele westindische Gesäme an die Küsten von Norwegen geworfen. Wie, und unter welchen Umständen alle diese hier als wahrscheinlich erzählten Veränderungen sich zutragen, wie viele Jahrhunderte darüber hinstrichen? Dieses zu beantworten liegt außer der Gränze unserer Untersuchungen, und möchte, bey dem gänzlichen Mangel von Belegen, wohl nie bestimmt auseinander gesetzt werden können.

§. 356. Daß bey solcher großen Veränderung nicht vielleicht einzelne Naturprodukte gänzlich verloren gegangen sind, läßt sich wahrscheinlich vermuthen. Im Thierreiche haben wir mehrere Arten Petrasakten gefunden, deren Originale noch nicht sind angetroffen worden, und von den Pflanzen scheinen uns einige, die jetzt, soviel bekannt ist, nur auf einem einzigen Fleck unserer Erde gefunden werden, zu beweisen, daß gewaltsame Veränderungen ihrer Vermehrung müssen hinderlich gewesen, daß vielleicht auch einige mögen verloren gegangen seyn. Thunberg fand auf dem Tafelberge am Vorgebirge der guten Hoffnung nur auf einem einzigen Flecke die *Disa longicornis* und *Scrapias tabularis*, und hat sie nachher nirgends weiter angetroffen. Tournefort sah auf einem einzigen Felsen der kleinen Insel Amorgos, im Archipelag des mittelländischen Meeres, nur das *Origanum Tournefortii*. Sibthorp, der nach ihm dieselbe Reise machte, traf die Pflanze nirgends weiter als an genannten Orte an.

Länder, die jetzt durch Oceane getrennt sind, können vor Zeiten Zusammenhang gehabt haben, wenigstens lassen die gemeinschaftlichen Produkte es ahnden. Auf diese Art kann Neuholland mit dem Vorgebirge der guten Hoffnung in Verbindung gewesen seyn. Die Insel Norfolk mit Neuseeland u. s. w. Denn in Neuholland finden sich einige Gewächse des Vorgebirges der guten Hoff-

Hoffnung; so wie Neuseeland, was eine von dem nahegelegenen festen Lande Neuhollands ganz verschiedene Vegetation hat, die meisten Pflanzen hat, die man auf der Insel Norfolk antrifft, namentlich wächst der neuseeländische Flachs (*Phormium tenax*) auf beyden. Ähnliche Vermuthungen ließen sich, wenn es der Raum erlaubte, hier aufstellen.

§. 357. Außer der hier bemerkten Art, wie wahrscheinlich die Verbreitung der Gewächse über die Erde vor sich gegangen ist, haben noch viele Dinge gewirkt, einzelne Pflanzen weiter zu verbreiten, als es wohl sonst geschehen seyn möchte. Verschiedene Saamen haben Widerhacken, kleben an das Fell der Thiere, und werden von diesen weiter ausgestreut. Die Vögel gehen den verschiedenen Gesämen nach, und schleppen diese oft Meilen weit. An dem Gefieder der Wasservögel kleben die Saamen verschiedener Wassergewächse an, und spülen sich von denselben, wenn sie in andern Gewässern sich aufhalten, wieder ab.

Der Saame der meisten Gewächse sinkt, wenn er seine vollkommene Reife erlangt hat, im Wasser zu Boden. Ist er in einer harten Schale eingeschlossen, so erhält er sich lange Zeit frisch. Einige Fuß tief in der Erde, und auf dem Grunde des Meers, bleibt jeder Saame lange zum Aufgehen geschickt. Es kann in solche Tiefe keine Luft kommen, und ohne diese wird er nicht zerstört.

Daher kommt es, daß Flüsse und Meere Pflanzen aus weit entlegenen Gegenden führen können. An den Ufern von Norwegen werden, wie gesagt (§. 355.) gewöhnlich reife, noch ganz frische Saamen aus Westindien ausgeworfen. Wäre ein für diese Gewächse taugliches Klima daselbst, so würden bald Kokosnüsse und andere Gewächse heißer Zonen keimen, und zur Vollkommenheit gedeihen. Der Saame der Elfe wird durch un-

sere

tere Flüsse weit umher getrieben. Viele deutsche Pflanzen werden am schwedischen Meeresstrande, verschiedene spanische und französische an den Ufern von Großbritannien, viele afrikanische und asiatische an Italiens Gestaden bemerkt.

Der Wind treibt die Saamen, welche mit einem Federchen, mit Flügeln, oder häutigen Rändern versehen sind, so wie die aufgeblasenen Saamenkapseln weit umher, daß sie an entlegenen Orten keimen können. Deshalb haben sich einige Gewächse, die leichten Saamen tragen, nach den gewöhnlichen Strichen, die der Wind nimmt, verbreitet, und sind weiter fortgepflanzt; als es wohl sonst geschehen möchte. Den geflügelten Saamen der Birke (*Betula alba*) jagt der Wind bis auf den Gipfel der Thürme und hoher Felsen, wo er auch öfter keimt. Die Birke ist eben wegen ihres leichten Saamens auch durch das nördliche Asien verbreitet, wohin ihr der schwerfällige Saame der Eiche (*Quercus Robur*), nicht folgen konnte.

Verschiedene Saamenkapseln und Früchte springen mit einer Elasticität auf, und treiben den Saamen weit umher, dahingegen wieder andere Früchte nur in der Nähe ihres Geburtsorts bleiben können, wie besonders solche, die unter der Erde reifen. Das Pistill einiger Gewächse dringt nach dem Blühen in die Erde, und wird daselbst zur Vollkommenheit gebracht. Beispiele der Art geben: *Arachis hipogæa*, *Clycine subterranea*, *Trifolium subterraneum*, *Lathyrus amphicarpos*, *Vicia subterranea*. Die Beeren, und alle fleischige Früchte können sich auch nicht selbst verbreiten, sie fallen an die Erde, und ihre saftige Hülle giebt den jungen Pflanzen Nahrung. Verschiedene Vögel und andere Thiere nähren sich aber von denselben, schleppen sie weit fort, und verzehren den fleischigen Theil, lassen aber den Saamen fallen, oder der Saame geht unverdaut durch ihren Darmkanal,

kanal, und wird so ausgestreut. Auf diese Art wird der Mistel (*Viscum album*), von einem Vogel (*Turdus viscivorus*), und eben so der Wachholder (*Juniperus communis*) u. a. vermehrt.

Mehr aber noch als Wind, Wetter, Meere, Flüsse und Thiere, die Ausbreitung der Gewächse befördern, thut dieß der Mensch. Er, dem die ganze Natur zu Gebote steht, der Wüsteneyen in prächtige Gegenden verwandelt; ganze Länder verwüstet, und wieder aus ihrem vorigen Nichts hervorrufft, hat durch mancherley Umstände die Ausbreitung vieler Pflanzen begünstigt.

Die Kriege, welche verschiedene Nationen mit einander geführt haben; die Völkerwanderungen; die Ritterzüge nach Palästina; die Reisen verschiedener Kaufleute; der Handel selbst haben eine große Menge von Gewächsen zu uns gebracht, so wie sie unsere Pflanzen in andere Gegenden verbreitet haben. Fast alle unsere Gartengewächse stammen aus Italien und dem Orient, so wie auch die meisten Getreidearten denselben Weg zu uns genommen haben. Durch die Entdeckung von Amerika haben wir auch verschiedene Pflanzen erhalten, die vormals gar nicht bekannt waren, jetzt aber allgemein ausgebreitet sind.

Der Stechapfel (*Datura Stramonium*), der jetzt fast durch ganz Europa, das kältere Schweden, Lappland und Rußland ausgenommen, als ein schädliches Unkraut bekannt ist, wurde aus Ostindien und Abissinien zu uns gebracht, und durch die Zigeuner so allgemein verbreitet, die den Saamen dieses Gewächses als Brech- und Purgirmittel überall mit sich führten.

Die Schminkebohne (*Phaseolus vulgaris*), die Brechbohne (*Phaseolus nanos*), die Balsamine (*Impatiens Balsamina*), und die Hirse (*Panicum miliaceum*), sind aus Ostindien zu uns gekommen.

Der Buchweizen, die meisten Getreidearten und Erbsen haben wir über Italien aus dem Orient erhalten.

Äpfel, Birnen, Pflaumen, süsse Kirichen (*Prunus avium*), Mespeln (*Mespilus germanica*), Elsbeeren (*Crataegus torminalis*), und Haselnüsse sind ursprünglich deutsche Pflanzen. In wärmern Gegenden aber findet man sie weit schwächer. Die verschiedenen Abarten derselben, nebst den übrigen Obstsorten, haben wir auch aus Italien, Griechenland und der Levante bekommen.

Die Koffkastanie (*Aesculus Hippocastanum*) kam durch des Clusius Veranstellungen im Jahr 1550 aus dem nördlichen Asien zuerst nach Europa. Die Kaiserkrone (*Fritillaria imperialis*), erhielten wir 1570 zuerst aus Konstantinopel.

Nach der Entdeckung von Amerika wurden viele Pflanzen von dorthier in unserm Himmelsstriche einheimisch gemacht. Die Kartoffel wurde zuerst 1590 von Kaspar Bauhin beschrieben, und Walter Raleigh theilte im Jahre 1623 die ersten aus Virginien mitgebrachten in Irland aus, von wo sie über ganz Europa verbreitet sind.

Die Nachtkerze (*Oenothera piennis*) führten wegen ihrer essbaren Wurzel 1674 die Franzosen ein. Seit der Zeit ist sie so gemein geworden, daß sie fast durch ganz Europa wildwachsend an Hecken, Bäumen, und um die Dörfer gefunden wird.

Den Taback (*Nicotiana Tabacum*) beschrieb 1584 Conrad Gesner zuerst. Im Jahre 1560 wurde er nach Spanien, und 1564 von Nicot, einem französischen Gesandten, nach Frankreich gebracht.

Die Kohl- und übrigen Gemüsekräuter brachten die Griechen nach Rom, wo sie sich durch ganz Italien verbreiteten, und endlich zu uns gekommen sind. Es würde zu weitläufig seyn, die Wanderung aller jetzt kultivirten Pflanzen zu bestimmen. Wir begnügen uns, nur einige derselben angezeigt zu haben.

Mit den Getreidearten wurden auch viele Pflanzen zu uns gebracht, die jetzt als einheimisch angesehen werden. Solche sind die Kornblume (*Centaurea Cyanus*), die Rahde (*Agrostemma Githago*), der Fiederich (*Raphanus Raphanistrum*), Leindotter (*Myagrum fativum*), u. m. a. Diese Gewächse zeigen sich nur allein zwischen dem Getreide, und kommen niemals an wüste liegenden Ländereyen, wo kein Acker gewesen ist, zum Vorschein. Auf eben die Art sind durch den Anbau des Reises (*Oryza sativa*), in Italien viele Pflanzen aus Ostindien einheimisch geworden, die sich nur zwischen dem Reis zeigen. Der Reis wird erst seit 1696 in Italien gebaut.

Die Europäer haben bey ihren Anpflanzungen in fremden Welttheilen alle unsere Küchenkräuter mit sich genommen. Durch diese sind viele europäische Pflanzen nach Asien, Afrika und Amerika gekommen, und haben sich, wen es das Klima zuließ, weiter verbreitet.

§. 358. Die Natur ist stätß geschäftig, eine Pflanze zum Vortheil der andern zu benutzen, auch sorgt sie auf die mannigfaltigste Weise für ihre Ausbreitung. Ihre Absicht zu erreichen, sind in kälteren Gegenden die Flechten und Moose bestimmt, in wärmern nutzt sie die Regenzeit, Stürme und dergleichen Veränderungen des Dunstkreises. In unserm Klima sind außer den Flechten und Moosen gewöhnlich drey Hauptstürme, die das Verbreiten der Gewächse befördern, nämlich im Frühjahr, in der Mitte des Sommers, und im Herbst. Außer den Nutzen, die Atmosphäre zu reinigen, haben sie für das Gewächreich noch einen besondern. Im Frühjahr treiben sie die Saamen, welche an den Stengeln der Pflanzen den Winter über hängen blieben, in der Mitte des Sommers den eben reif gewordenen der Frühlingspflanzen, und im Herbst denjenigen, der im Sommer, und am Ende desselben seine Vollkommenheit erreicht hat, weit umher. Maulwürfe, Reitwürmer und Regenwürmer haben den

Boden aufgelockert, und zur Aufnahme derselben bequem gemacht, ein scharfer Regen schlägt sie in die Erde ein, und durch die wohlthätigen Strahlen der Sonne können sie zu dem bestimmten Zeitpunkte keimen. Wie leicht durch diesen Weg Saamen an Dertter gebracht werden können, die zur Aufnahme derselben gar nicht geschickt sind, und viele ganz verloren gehen, ist leicht einzusehen; deshalb scheint der weise Urheber der Natur den Sommergewächsen eine verhältnißmäßige grössere Menge von Saamen gegeben zu haben, als eigentlich nöthig zu seyn scheint. So trägt z. B. eine Pflanze des türkischen Kornes (Zea Mays) 3000, der Sonnenblume (*Helianthes annuus*) 4000, des Mohns (*Papaver somniferum*) 32000, des Tabacks (*Nicotiana Tabacum*) 40320 Saamen. Von einer so großen Menge müssen doch einige auf den ihnen nöthigen Boden gerathen, und die Art weiter fortpflanzen.

Nackte Felsenwände, auf denen nichts wachsen kann, werden durch die Winde mit dem Saamen der Flechten bedeckt, der im Herbst und Frühjahr, wo er zur Reife gedeiht, durch die zu der Zeit gewöhnlichen Staubregen, zum Keimen gebracht wird. Er wächst aus, und bekleidet mit seinem farbigen Laube den Stein. Mit der Zeit treiben Wind und Wetter seinen Staub in die rauhen Zwischenräume, auch setzen die vergangenen Flechten selbst eine dünne Rinde. Auf dieser kärglich ausgestreuten Erde können schon die durch Zufall dahin getriebenen Saamen der Moose keimen. Sie dehnen sich aus, und machen eine angenehme grüne Schicht, die schon zur Aufnahme kleinerer Gewächse geschickt ist. Durch das Vermoöden der Moose und kleineren Pflanzen entsteht allmählig eine dünne Erdschicht, die sich mit den Jahren vermehrt, und zuletzt zum Wachsthum verschiedener Sträucher und Bäume bequem wird, bis endlich nach einer langen Reihe von Jahren, da, wo ehemals nackter Felsen war, ganze Wälder mit den prächtig-

tigsten Bäumen besetzt, das Auge des Wanderers ergötzen. So verfährt die Natur! Allmählig, groß, bleibend, und für das Ganze wohlthätig sind ihre Wirkungen. Die Moose und Flechten verbessern auf ähnliche Weise den unfruchtbaren dürren Sand. Die eigenthümlichen Gewächse dieses Bodens sind fast alle mit kriechenden, sich weit ausbreitenden Wurzeln versehen, oder sie sind saftig, und ziehen bloß aus der Luft Feuchtigkeit an. Durch solche Gewächse wird der Boden zur Aufnahme der Flechten und Moose geschickt gemacht, um dadurch endlich in gute tragbare Erde verwandelt zu werden.

Die Moose überziehen die Stämme und Wurzeln der Bäume; sie haben die sonderbare Eigenschaft, daß sie bey warmen Wetter vertrocknen, und durch Nässe wieder aufleben. Alle Feuchtigkeit ziehen sie begierig an sich, und halten sie in ihren Zwischenräumen fest. Aus dem Baume nehmen sie keine Nahrung, diese giebt ihnen allein nur die Luft. Im Winter schützen sie den Baum vor der Kälte, bey feuchtem Wetter vor Fäulniß, und bey eintretender Dürre geben sie ihm ihre Feuchtigkeit, und schützen den Stamm und die Wurzeln gegen die sengenden Strahlen der Sonne.

Noch weit grösser ist der Nutzen der Moose. In ihrem Schooße wachsen Pflanzen und Bäume eben so gut, wie in der besten Gartenerde. Gleditsch hat verschiedene Obstarten in blossen Moose zur Vollkommenheit gebracht. Einige Arten der Moose leben vorzüglich an feuchten sumpfigen Orten, z. B. das Torfmoos (*Sphagnum palustre*). Stehende Gewässer und Seen werden von ihnen ganz überzogen, und durch die an solchen Orten wachsende Sumpfpflanzen zuletzt in Wiesen, und mit der Zeit in Tristen und Aecker verwandelt. Nach Tacitus Zeugniß war vormals der ganze hercynische Wald ein Sumpf, jetzt zeigen sich auf den von ihm beschriebenen Distrikten fruchtbare Wiesen und Aecker. Alte
Land:

Landleute in unserer Gegend können sich vieler Dörter erinnern, wo ehemals stehende Wässer waren, die nun in tragbare Aecker und fette Wiesen verwandelt sind.

Die Eigenschaft der Moose, viele Feuchtigkeiten an sich zu ziehen, macht, daß sie an feuchten Orten am häufigsten wachsen. Die Berggipfel sind mit einer zahlreichen Menge von Moosen bedeckt, die alle Feuchtigkeit der Wolken begierig an sich ziehen. Die Menge von Wolken, welche die Spitzen der Berge nach sich ziehen, und in die sie beständig eingehüllt werden, macht, daß sie nicht alles Wasser fassen können, sondern unter sich in Klüfte und Felsenrissen ansammeln, wo es von allen Seiten dem niedrigsten Orte zufließt, und endlich in Gestalt einer Quelle zum Vorschein kommt. Mehrere kleine Quellen vereinigen sich zum Bache, und mehrere Bäche schwellen endlich zu einem ansehnlichen Strom an. Wir danken also fast ganz allein den so unbedeutend scheinenden Moosen die mächtigsten Flüsse, sind ihnen ferner die Austrocknung großer Sümpfe und Urbarmachung des unfruchtbarsten Bodens schuldig.

§. 359. Die Erhaltung jedes einzelnen Gewächses, so wie die Benutzung jedes vergehenden vegetabilischen und animalischen Theiles, ist die Absicht der Natur. Der kleinste Raum ist zum Aufenthalt irgend eines Thieres oder Gewächses bestimmt. Der fette und der magerere Boden, der dürre Sand, der nackte Felsen, die höchste Alpe, der tieffte Morast, der Grund der Flüsse, Seen und des Oceans, ja sogar die finstern Höhlen unter der Erde, wie die Bergwerke, nähren ihre eigenthümlichen Gewächse. Modernde Thiere werden von Schimmelarten und kleinen Pilzen besetzt, die ihre Auflösung noch mehr befördern, und sie in Erde umwandeln, um andern Pflanzen Dünger und Nahrung zu ertheilen. Eben so haben die Blätter, die Stengel, das Holz und andere Theile der Vegetabilien eine unzählige Men-

Menge von kleinen Pilzen und Schimmelarten, die ihre Zerstörung befördern müssen. Was offenbar Verheerung und Tod anzukündigen scheint, ist der Schauplatz einer neuen Welt im Kleinen. Alles, was geschaffen ist, zweckt zum Nutzen des Ganzen ab.

§. 360. Die Pflanzen des süßen Wassers haben eine stärkere Ausbreitung, als die des festen Landes. Das Wasser mildert die Kälte und Hitze des Klimas, daher viele europäische Wasserpflanzen auch im warmen Klima bemerkt werden. Die gewöhnliche Entengröße (*Lemma minor*) wächst nicht allein durch ganz Europa und das nördliche Amerika, sondern kommt auch in Asien vor. Man hat sie in Sibirien, der Tartarey, Bucharey, China, Cochinchina und Japan bemerkt. Die Bumsfeule (*Typha latifolia*) wächst durch Europa, Nordamerika, in Westindien z. B. auf Jamaika, in Asien, z. B. in Sibirien, China und Bengalen. Die große Anzahl der Wasservögel, welche jährlich vom kalten Klima in das warme, durch einen bewunderungswürdigen in sie gelegten Trieb ziehen, sind die Ursache, daß die Wassergewächse so weit verbreitet sind. Die Saamen der meisten im Wasser stehenden Pflanzen kommen gegen die Jahreszeit, wo die Vögel wegziehen, zur Reife. Er hängt sich an ihr Gefieder fest, wird auch von ihnen verschluckt, und öfter unverdaut wieder mit dem Unrathe herausgebracht.

§. 361. Die im Grunde des Meeres wachsenden Pflanzen können, weil dasselbe nie bis auf den Grund friert oder erwärmt wird, und also fast allenthalben dieselbe Temperatur hat, in allen Zonen wachsen. *Fucus natans*, ein gewöhnliches Meergewächs, was allgemein unter dem Namen des Seetangs oder Seegrases bekannt ist, findet sich sowohl unter dem Aequator, als bey den Polen. Obgleich eine zahllose Menge verschiedener Seegewächse sich zeigen, so sind doch viele überall zu

fin-

finden, und es herrscht nur der Unterschied, daß einige ein mehr konzentrirtes Seewasser, oder einen abwechselnden Boden verlangen. Andere wollen tiefer oder höher im Meereswasser stehen, und nur auf solche Gewächse des Oceans, die im seichten Wasser gefunden werden, hat das kältere und wärmere Klima Einfluß. Ueberhaupt ist aber zu merken, daß die Hügel oder Berge, welche unter der Fläche des Oceans sich finden, kräuterreicher als die tiefen Schlünde oder Thäler desselben sind.

§. 362. Die Gebirgs- oder Alpenpflanzen sind da, wo die Gebirgsketten ehemals Zusammenhang gehabt haben, der durch den mannigfaltigen Wechsel der Dinge jetzt nicht mehr Statt findet, ziemlich dieselben, oder es finden sich doch viele, die verschiedenen Gebirgsketten gemeinschaftlich eigen sind, ob gleich jede derselben wieder ihre eigenthümlichen Gewächse ernährt. Ja die gemeineren Gebirgspflanzen, das heißt solche, die man auf den Gebirgen von Europa und Asien antrifft, scheinen der Schneelinie, welche die Geographen annehmen, zu folgen, und werden in Grönland, Spitzbergen, Lappland, Nova Zembla, dem nördlichsten Sibirien und Kamtschatka auf ebenem Felde angetroffen, da sie doch in gemäßigten Zonen nur die hohen Berggipfel lieben. Auf den Sibirischen, Lappländischen, Norwegischen, Schottischen, Helvetischen, Pyrenäischen, Apeninischen und Carpatischen Gebirgen, so wie auf den kleinern Gebirgsketten Deutschlands, als am Harz, in Thüringen, in Schlesien und Böhmen finden sich viele Pflanzen, die ihnen gemeinschaftlich eigen sind. Nur ein Beispiel statt mehrerer: Die Zwergbirke (*Betula nana*) findet sich fast auf allen, die Sibirischen, Apeninischen und Carpatischen Alpen ausgenommen. Sollte nicht diese Uebereinstimmung einiger Vegetabilien, die durch Winde, Vögel und andere Umstände verbreitet seyn können, ihren

Che.

ehemaligen Zusammenhang beweisen? Tournefort sah am Fuße des Berges Ararat die Pflanzen Armeniens, etwas höher die in Frankreich gewöhnlichen, noch höher die, welche Schweden erzeugt, und auf der Spitze die gewöhnlichen Alpenpflanzen, welche wir am Nordpol wieder finden. Ähnliche Bemerkungen wurden von andern Reisenden auf dem Caucasus gemacht.

Auf den Gebirgen von Jamaika sah Swartz keine europäische Alpenpflanze, aber viele gemeine europäische Moose traf er daselbst an, als: *Funaria hygrometrica*, *Bryum serpillifolium*, *caespitium*, *Sphagnum palustre*, *Dicranum glaucum* u. v. m. Wir wissen, daß der Saame der Moose so fein ist, daß ein einzelnes Korn unserem Auge völlig unsichtbar sich zeigt, und nur ein stark vergrößertes Mikroskop ihn bemerkbar machen kann. Sollte er, da es gewiß ist, daß er in der Luft schwebt, durch Stürme nicht dahin getrieben seyn, und weil er dort ein angemessenes Klima fand, gekeimt haben? Wenigstens läßt sich keine andere Erklärungsart denken.

Wenn aber die Herren Forster auf dem Feuerlande *Pinguicula alpina*, *Galium Aparine*, *Statice Armeria*, und *Ranunculus lapponicus* fanden; so möchte es wohl schwer fallen zu erklären, wie diese Pflanzen an den entferntesten Winkel des Erdballs hingekommen sind. Es fragt sich aber, ob die große Ähnlichkeit, welche die genannten Gewächse mit denen Europens haben, diese großen Naturforscher nicht irre führte, sie für dieselben zu halten, da sie doch wohl unterscheidende Merkmale haben konnten, die sie aber aus der Ueberzeugung, die europäischen Arten zu sehen, nicht achteten? Wenn Linné und andere Botanisten Abarten einer Pflanze in verschiedenen Zonen anführen, so ist ihnen nicht immer zu trauen, denn ich habe sehr oft gesehen, daß dergleichen sogenannte Spielarten mehrere beständige Charaktere hatten, als viele von ihnen unterschiedene Arten, und daß
sie

ke wirkliche besondere Arten ausmachen. Warum sollte auch nicht die Natur unter verschiedener Breite und Länge Arten geformt haben, die sich sehr ähnlich sind?

§. 363. Unter allen Himmelsstrichen fällt uns ein merkwürdiger Unterschied zwischen den Pflanzen auf, daß nämlich einige Gewächse gesellschaftlich, andere einzeln sind. Das heißt, einige wachsen immer in grosser Menge dicht beysammen, dahingegen andere zerstreut angetroffen werden, und ein einsiedlerisches Leben führen. Der Grund dieser auffallenden Erscheinung scheint mir im Saamen selbst zu liegen, daß dieser nämlich entweder zu schwer ist, um vom Winde weit fortgeführt werden zu können, oder daß er entweder leicht, vom Hauche des Windes hochgerissen, fällt, oder auch durch die Elasticität seiner Fruchtheile nicht weit weggetrieben wird. Auch ist die Wurzel einiger Gewächse wuchernd und macht, daß mehrere Pflanzen derselben immer beysammen stehen müssen.

Die gesellschaftlichen Pflanzen nehmen zuweilen grosse Strecken Landes ein. Das gemeine Heidekraut (*Erica vulgaris*) breitet sich oft Meilen weit aus; z. B. auf der Lüneburger Heide. Die Heidelbeeren (*Vaccinium Myrtillus*), die Erdbeeren (*Fragaria vesca*), einige *Pyrola*-Arten, verschiedene Simsen (*Junci*), und einige Bäume gehören hieher. Einsame Pflanzen sind: der Waldkohl (*Tarritis glabra*), die Feldlilie (*Anthericum Liliago*), das weisse Seifenkraut (*Lychnis diazo*) u. m. a. Wenn aber Gegenden sehr stark bevölkert sind, so hat der Mensch schon hier mächtige Aenderungen gemacht, daß er nämlich Wälder anpflanzt, Gewächse dichter zusammen bringt, die entfernter stehen müssen, und dgl. Der Unterschied zwischen gesellschaftlichen und einsamen Gewächsen fällt daher nur noch bey solchen auf, die er seiner Aufmerksamkeit nicht werth hielt. Besonders sind hieher die Moose zu zählen, um die der Forstmann und

Defonom sich weniger bekümmert, als er sollte. Gesellschaftliche Moose sind: *Sphagium palustre*, *Dicranum glaucum*, *Polytrichum commune* und viele a. m. Einsame sind: *Polytrichum piliferum*, alle *Phascum*. Arten, *Weißha paludosa* u. m. a.

§. 364. Die Gewächse sind wie die Thiere an gewisse Breiten gebunden. Verschiedene aus warmen Himmelsstrichen können nach und nach an unser Klima, ja selbst an eine kältere Himmelsgegend gewöhnt werden. Besonders können Staudengewächse warmer Klimaten eher an ein kaltes als gemäßigtes Klima sich gewöhnen. Im kalten Klima fällt mit dem Anfange des Winters eine hohe Schneedecke, die erst mit dem wiederkehrenden Frühling schmilzt, wo keine Nachfröste zu erwarten sind, und welche nur einen Grad Kälte über den natürlichen Frostpunkt annimmt. Im gemäßigten Klima friert es aber oft scharf, ohne daß Schnee fällt, und die Pflanze muß dabey natürlich zu Grunde gehen. Aus eben dem Grunde erfrieren die Polar- und Alpenpflanzen, welche eine solche Bedeckung von Schnee an ihrem natürlichen Standort haben, bey uns, wo Fröste ohne Schnee sehr häufig sind. Nur diejenigen Stauden- und Sommergewächse warmer Zonen, welche eine längere Zeit zur Entwicklung ihrer Triebe und Blüthen gebrauchen, als der kurze Sommer eines solchen Klimas erlaubt, können dort nicht unter freyem Himmel gezogen werden, so wie solche, welche einen hohen Grad von Wärme verlangen.

Empfindlicher gegen ein kälteres Klima zeigen sich aber doch Bäume und Sträucher, weil ihr dauernder Stengel über der Erde erhaben ist, und eher vom Wechsel der Witterung leidet. Einige, die aus einem wärmeren Klima abstammen, haben sich an das unsrige gewöhnt, vielleicht weil ihr Zellgewebe zäher, als das anderer Gewächse ist; dahingegen sind aber sehr viele Pflanzen,

zen, die sich in dieser Rücksicht unbiegsam zeigen, weil ihre Organisation keinen großen Wechsel der Klimaten erlaubt.

Die nutzbarsten Gewächse haben aber wie die Haus- thiere die Eigenschaft, in mehreren Zonen gedeihen zu können. Sind aber auch einige an gewisse Himmelsge- genden gebunden, so finden sich dort, wo sie nicht fort- kommen können, andere, die ihre Stelle vertreten. Un- ter dem Aequator und den Wendezirkeln aller Weltthei- le kommen in ebener Lage unsere Getreidearten nicht fort, an ihrer Stelle aber werden Reis (*Oryza sativa*), indi- sches Korn (*Holcus Sorghum*) und türkisches Korn (*Zea Mays*) kultivirt, die ihnen unsere Getreidearten entbehr- lich machen. In Island und Grönland können aber weder unsere, noch die genannten tropischen Getreidear- ten vorkommen; dafür gab ihnen aber die Natur den *Elymus arenarius* in Menge, der im Fall der Noth als Roggen behandelt werden kann.

Essbare Wurzeln und Gemüse fehlen in keinem Kli- ma. Wir haben deren sehr viele wildwachsend, die man unbenutzt läßt, und welche uns die Noth, hätten wir nicht aus dem Orient unsere Gartenpflanzen erhalten, wohl würde kennen gelehrt haben. Alle unsere Küchen- kräuter (§. 357) sind so biegsam gegen die Abwechslun- gen des Klimas, daß sie meistens dem Menschen in al- le Zonen gefolgt sind.

§. 365. Aus dem, was wir hier gesagt haben, fließt ganz natürlich, daß nach so vielen und mannig- faltigen Veränderungen wohl es schwer fallen möchte, genau die Punkte anzugeben, von wo aus jedes Ge- wächs sich verbreitet habe. Indessen wollen wir es ver- suchen, im Allgemeinen über die Pflanzen unsers Welt- theils und deren wahrscheinliche Ausbreitung etwas zu bestimmen, weil wir ihn genauer, besonders in Rück- sicht seines nördlichen Theils, als andere kennen; Grie-

chenland aber, da es uns in botanischer Hinsicht fast gänzlich unbekannt ist, müssen wir davon ausschließen. Es scheint aber seine Flor von den scandinavischen Bergen, und den Küsten Asiens und Afrikas so wie von den Inseln Archipelagus zu haben. Nach unserer Voraussetzung wären von den höchsten Gebirgen die Pflanzen in die Ebene gewandert, und wir nehmen daher fünf Hauptfluren von Europa an, nämlich: Die nordische Flor, die helvetische Flor, die österreichische Flor, die pyrenäische Flor, die apeninische Flor.

Die nordische Flor stammt von den norwegischen, schwedischen und lappländischen Gebirgen ab. Diese ernähren gemeinschaftlich die Pflanzen, welche das hohe Norden erzeugt. Schottland scheint in seinen Gebirgen mit den norwegischen ehemals Zusammenhang gehabt zu haben, weil auf ihnen fast dieselben Gewächse vorkommen.

Die helvetische Flor stammt von den Schweizer- Bayerischen = nnd Tyrolergebirgen ab. Die Berge der Dauphine, so wie die von Böhmen und Schlesien sind nur Seitenäste derselben Kette. Alle nähren eine große Menge von Gewächsen gemeinschaftlich.

Die österreichische Flor stammt von den österreichischen, den Krainschen, Kärnthner = und Steyermarkeralpen ab. Die Karpathen machen eine Nebenkette derselben aus.

Die pyrenäische Flor stammt von den Pyrenäen ab. Die Gebirge von Katalonien, Kastilien und Valentia sind Nebenäste derselben.

Die Apenninen-Flor stammt von den Apenninen ab., die sich in einzelne Nebenzweige verbreiten.

Die helvetische Flor ist von allen am weitesten ausgebreitet. Ganz Deutschland, mit Ausschluß des österreichischen Kreises und Mährens, ferner Preussen, Pohlen, ganz Frankreich, den südlichsten Theil ausgenommen, die Niederlande und Holland haben dieselbe Flor.

Die

Die nordische Flor ist über Dänemark, Schweden und Rußland, so wie eines Theils über England verbreitet.

Die östreichische Flor erstreckt sich vom östreichischen Kreise über Mähren, den südlichsten Theil von Pohlen, Ungarn, Moldau, Wallachey, Bulgarien, Serbien, Bosnien, Kroatien, Slavonien, Isiria und Dalmatien.

Die pyrenäische Flor erstreckt sich über ganz Spanien, die Inseln Majorka und Minorka, vielleicht auch über Portugal, doch fehlt es hier an Untersuchungen.

Die apenninische Flor geht über ganz Italien, Sardinien, Korsika, und zum Theil über Sicilien.

Nehmen wir die Pflanzenverzeichnisse der fünf hier unterschiedenen Floren, so wird die auffallende Verschiedenheit der Gewächse sehr bemerkbar.

§. 366. Es ist aber auch leicht einzusehen, daß mancherley Vermischungen der Floren, nachdem sich das feste Land gebildet, und verschiedentlich verbunden hat, haben entstehen müssen. Daher ist das südliche Frankreich, weil dort die helvetische und pyrenäische Flor zusammenfließt, so reich an Vegetabilien, daher mischen sich im Piemontesischen die pyrenäische, helvetische und apenninische Flor, so wie auch durch das Meer noch nordafrikanische Pflanzen hinzugebracht werden. Aus eben dem Grunde besteht Großbritannien theils aus der nordischen, theils aus der helvetischen Flor, und in der südlichsten Spitze dieses Königreichs, in Cornwallis, mischen sich schon Gewächse der pyrenäischen Flor, durch die schrägüber liegende spanische Küste, unter die andern. Schweden, Dänemark und Rußland haben auch die nordische Flor nicht rein erhalten; viele Pflanzen der helvetischen Flor sind zu ihnen herüber gewandert. Eben dieses gilt von Deutschland, und besonders von unserer Mark-Brandenburg, die außer der helvetischen Flor ei-

nen

nen Theil der nordischen erhalten hat. Von der nordischen Flor haben wir gewiß erhalten: *Malaxis Læselü*, *Satyrium repens*, *Helonias borealis*, *Vaccinium*, *Oxycoccoß*, *Ledum palustre*, *Andromeda polifolia*, *Linnæa borealis*, u. m. a. Von der helvetischen Flor haben wir: *Chironia Centaurium*, *Euphorbia Cyparissias*, *Cucubalus Orites*, und fast die meisten Gewächse bekommen.

Merkwürdig ist es, daß so gemeine Pflanzen, wie *Euphorbia Cyparissias* und *Cucubalus Orites*, zwanzig Meilen hinter Berlin nach Norden gänzlich aufhören, und gar nicht mehr zu finden sind, ob sie gleich in den nördlichen botanischen Gärten sehr gut fortkommen. Vielleicht säen sich diese Gewächse mit der Zeit noch weiter nach Norden hin aus, und gehen immer nördlicher. Wer steht uns dafür, ob sie nicht nach Jahrhunderten um ein beträchtliches weiter sich ausgebreitet haben, ob nicht mehrere Pflanzen auf eine ähnliche Art weiter sich verbreiten, und ob die Flor von Berlin nicht nach vielen Jahren an Arten gewonnen hat?

Pflanzen, die sich stark durch Saamen vermehren, auch nebenher mit ihren Wurzeln wuchern, haben schneller sich verbreiten müssen; und man darf daher sich nicht wundern, verschiedene der Art über ganz Europa von einem Ende bis zum andern ausgebreitet zu sehen, auch sind diejenigen Gewächse, welche einen leichten Saamen haben, den der Wind schnell fortführen kann, stärker verbreitet, als solche, deren Gesäme schwer ist. Einige solcher Gewächse sind von Lappland bis an die äußerste Spitze Italiens, ja sogar bis nach Nordafrika gewandert.

Das nördliche Asien hat sehr viele europäische Pflanzen, wir finden nach Norden herauf die nördliche Flor, nach Süden die östreichische, und zwischen dieser die helvetische verbreitet. Es scheint, als wenn sich an den europäischen Gebirgen weit früher Land angesetzt hätte, und als wenn dieses sich bis an die Gebirge des Asiens

verlängert hätte, ohne daß vieles, oder doch nur sehr wenig Land um die asiatischen Gebirge auf der Nordwestküste entstanden wäre. Daher ist es kein Wunder, daß bis an den Ural, und an die altaische Kette von Bergen die diesseitige Ebene nur sehr wenige asiatische, mehr aber europäische Pflanzen hervorbringt.

Das nördliche Amerika ernährt sehr viele europäische kleinere Pflanzen, und zwar größtentheils solche der nordischen Flor. Es ist daher wahrscheinlich, daß vormals zwischen beyden Welttheilen eine Verbindung war, die in späteren Zeiten zerrissen ist.

§. 367. Um nach unseren Voraussetzungen richtige Begriffe über die Verbreitung der Vegetabilien unserer Erdkugel zu erlangen, mußte man alle hohen uranfänglichen Gebirge durchreisen. Die Flor eines jeden Berges genau angeben, und nur die Pflanzen bis an den Fuß derselben, in die engbegrenzten Alpen-Thäler, nicht aber bis in die Ebene verfolgen. Wäre Europa so untersucht, so würde man nach der Menge der vorhandenen Gewächse in der Folge angeben können, wie die Verbreitung geschehen seyn müsse, und welche Pflanzen von dieser, welche von jener Gebirgskette in die Ebene verpflanzt sind.

Die Küsten der Länder zeigen uns nie die Flor des Inneren. An den Küsten finden sich sehr viele Gewächse, die von benachbarten Gegenden dahin geführt sind. Aus diesem Grunde hat Asien, Afrika und Amerika unter den Wendezirkeln in den dem Strande nahegelegenen Ländern viele Gewächse gemeinschaftlich miteinander. Reiset man aber in den genannten Welttheilen weiter dem Innern zu, so finden sich diese Gewächse fast gar nicht mehr, und jeder dieser Welttheile zeigt uns seine eigenthümlichen Erzeugnisse, die um so reichhaltiger ausfallen, wenn nahe vielärmige, mit abwechselndem Boden, verschene Gebirgsreihen in den Gegenden sich erstrecken.

Am Vorgebirge der guten Hoffnung sehen wir darum eine so reiche, eigenthümliche, gar nicht gemischte Flor, weil diese Gegend selbst eine Gebirgsgegend ist. Madagaskar ist deshalb so zahlreich mit Pflanzen versehen, weil diese große Insel viele Gebirge hat, und beyde Welttheile, nämlich Afrika und Asien, zwischen welchen sie liegt, ihr verschiedene Produkte mitgetheilt haben. Die Bahamischen Inseln haben den Reichtum ihrer Flor ihren eigenen Gebirgen und benachbarten Ländern zu danken. Man findet dort eigenthümliche Pflanzen, die meisten Gewächse von Carolina und Florida, und endlich sehr viele der westindischen Inseln und des mexikanischen Meerbusens.

§. 368. Eine oder mehrere Pflanzen, die ursprünglich von der Natur unter allen Breiten unsers Planeten wild angetroffen werden, möchten wohl nicht vorhanden seyn. Solche Gewächse, die eine große Ausdehnung annehmen, sind erst durch den Menschen dahin verpflanzt. Die Vogelniere (*Aline media*), von der Linne und andere annehmen, daß sie überall gefunden würde, ist nur da anzutreffen, wo sie mit den Küchengewächsen hingebbracht ist. Ich finde sie aber nicht von den Naturforschern Indiens angezeigt, ob ich gleich glaube, daß sie da auch wachsen könne, aber im heißesten Afrika möchte ich doch wohl zweifeln, daß sie sich fortzupflanzen im Stande sey.

Dem gemeinen Nachtschatten (*Solanum nigrum*), und der Erdbeere (*Fragaria vesca*) wird eine große Ausbreitung zugeschrieben. Die Naturforscher haben aber ähnliche Pflanzen für Spielarten der gewöhnlichen europäischen Arten angesehen, und diesen Gewächsen eine größere Verbreitung zugeschrieben, als sich wirklich findet. Nur die an den Küsten gewöhnlich sich zeigenden Gewächse sind von der Natur weiter verbreitet, als andere,
die

die das Innere hervorbringt. Unter diesen möchte der Portulac (*Portulaca oleracea*), die Saudistel (*Sonchus oleraceus*), und die Sellerie (*Apium graveolens*) die einzigen seyn, welche sehr weit gewandert sind. Von diesen werden sich aber auch die beyden letztern in den heißesten Zonen nicht finden.

Ich zweifle aber nicht, daß unter den zahlreichen Gewächsen, die unser Erdball hervorbringt, nicht einige seyn sollten, die eine so große Biegsamkeit besitzen, alle Klimate zu vertragen, wie im Thierreiche der Mensch, der Hund, und das Schwein, die, wie bekannt, unter allen Zonen gedeihen.

VIII. Geschichte der Wissenschaft.

§. 369.

Die Botanik, als ein Zweig der Naturgeschichte, ist erst in neuern Zeiten zu der Vollkommenheit gediehen, wie wir sie jetzt sehen. Man mag die Kenntnisse der Alten noch so sehr erheben, so waren sie doch in der Naturgeschichte am weitesten zurück. Ein Kräuterkenner in jener Zeit zu seyn, wollte nicht viel sagen. Die ganze Kenntniß bestand in wenigen, sehr ungewissen, durch Tradition erhaltenen Namen. Wie in der Folge die Menschen einsahen, daß Kenntniß der Natur sehr nützlich sey, wandten sie auch mehrern Fleiß darauf. Man gab sich Mühe, durch bestimmtere Wörter die Verschiedenheit des Baues auszudrücken, und Nichtkenner darauf aufmerksam zu machen. Nach der für alle Wissenschaften so vortheilhaften Entdeckung der Buchdruckerkunst war man auch darauf bedacht, Zeichnungen von Gewächsen auf eine wohlfeile Art zu verfertigen. Die ersten Pflanzenabbildungen waren Holzschnitte. Gewächse, die sich in der Gestalt sehr vor andern auszeichnen, sind leicht in Holzschnitten zu erkennen; nur feinere Pflanzen, die mit mehreren Ähnlichkeit haben, sind schwieriger in dergleichen Figuren auszudrücken. Die besten haben Rudbeck, Clusius, C. Bauhin und Dodonäus gegeben. Die Kunst, natürliche Gegenstände in Kupfer zu graben, war für die Kräuterkunde von großem Nutzen. Nun war man im Stande, durch feine Kupferstiche die Kennt-

Kenntniß der Gewächse gemeinnütziger zu machen. Die besten Kupfer haben Linne im Hortus cliffortianus, Smich, Cavanilles und P'Heritier gegeben. Einige Botanisten ließen Kupferstiche nach Art der Holzschnitte verfertigen, die bloß den Umriß der ganzen Pflanze vorstellen. Solche sind in Plumier, und des jüngern von Linne Werken. Um wohlfeilere Abbildungen von Pflanzen zu geben, bestrichen einige Botanisten Gewächse, die aufgetrocknet waren, mit Buchdrucker-Schwärze, und drückten sie auf Papier. Solche Pflanzenabdrücke müssen zwar sehr genau werden, aber die feineren Theile der Blume gehen völlig verloren. Die besten haben wir von Junghans und Hoppe. Unter den mit Farben erleuchteten Kupferstichen sind die des Norburgh, Masson, Smich, Sowerby, Trew und Jacquin die vorzüglichsten.

Von einem Botaniker verlangt man jetzt eine richtige und genaue Kenntniß aller wildwachsenden Pflanzen, von der größten bis auf das kleinste Moos; eine richtige Kenntniß aller Ausdrücke und Theile derselben; eine genaue Bekanntschaft mit den natürlichen Familien des Gewächsreiches, und endlich eine richtige Kenntniß der Eigenschaften, Sonderbarkeiten und Kräfte aller Gewächse. Man belegt im gemeinen Leben den, der gute Abbildungen von Gewächsen giebt, und der nach der äußern Gestalt einige Gewächse zu unterscheiden weiß, mit dem Namen eines Botanikers. Jener hat gar kein Verdienst, und sein Werk kann nur, wenn die Gewächse gut vorgestellt sind, als Kunstwerk Beyfall verdienen. Dieser kann auch nicht als Kräuterkenner gelten, weil ihm nicht die kleinsten Gewächse, als Moose, Flechten und Pilze, bekannt sind. Nicht trockenere Kenntniß des Namens macht den Botaniker aus. Er vergleicht jedes Gewächs mit allen entdeckten, sucht Unterschiede, und beobachtet die Natur genau. Blosser Nomenclatur kann
 nie

nie wahres Vergnügen gewähren, da hingegen sorgfältig angestellte Beobachtungen den reichhaltigsten Stoff zum Nachdenken geben. Der Botaniker zeigt dem Arzte, Oekonomie, Forstmann und Technologen die brauchbaren Gewächse an, ohne ihn können sie keine richtigen und gewissen Versuche anstellen.

Die Geschichte der Botanik zeigt uns die allmählichen Fortschritte, welche der Mensch in Erforschung des Gewächsreiches gemacht hat. Zur bequemern Uebersicht wollen wir sie in verschiedene Epochen abtheilen.

§. 370.

E r s t e E p o c h e.

Von Entstehung der Wissenschaft bis auf Brunfels.

Die ersten Bewohner unserer Erde mußten gleich anfangs sich mit den Früchten, die zur Befriedigung ihrer wenigen Bedürfnisse hinreichten, bekannt machen. Die Erfahrung zeigte ihnen aber bald, daß viele dieser Gewächse für den Menschen schädlich waren. Diese, nebst denen zur Nahrung tauglichen, waren ihnen nur bekannt. Wie sie sich aber mehr ausgebreitet hatten, und die Bedürfnisse des Lebens sich vermehrten, mußten sie schon auf mehrere Nahrungsmittel denken. Verschiedene Krankheiten, die gewöhnlichen Folgen, wenn der Mensch die Gesetze der Natur verletzt, zwangen sie, sich nach Hülfsmitteln umzusehen, die sie im Gewächsreiche durch ein glückliches Ungefahr, oder von den Thieren kennen lernten. Auf diese Art lernten die Bewohner von Zeylon den Nutzen der Ophiorrhiza. Ein kleines Thier (*Viverra leucon*), was sich von giftigen Schlangen nährt, frißt, sobald es von ihnen gebissen wird, aus Instinkt die Wurzel der genannten Pflanze. Die Zeyloner versuchten die Kräfte derselben, und fanden ein treffliches Mittel, den Schlangenbiß unschädlich zu machen.

Auf

Auf ähnliche Art lernten die Amerikaner, in gleichen Fällen, den Nutzen der *Aristolochia anguicida* und *Serpentaria* kennen. So entstand die Kenntniß einiger Arzneypflanzen. Der Vater lehrte sie dem Sohne, dieser dem Enkel, und so weiter kennen. Durch Tradition, damals das einzige Mittel, Dinge der Vergessenheit zu entreißen, kamen die Namen derselben auf die spätere Nachkommenschaft.

Im Orient, wo Anfangs allein der Sitz der Gelehrsamkeit war, gab man sich auch die meiste Mühe, das Nützliche und Schädliche verschiedener Naturprodukte kennen zu lernen. Die Chaldäer theilten ihre Kenntnisse den Aegyptiern, diese den Griechen mit.

Unter den Griechen fingen endlich alle Wissenschaften an, und Aesculap suchte durch Mittel aus dem Pflanzenreiche verschiedene Krankheiten zu heben. Die Arzneykunde wurde aber bald ein Gegenstand der Religion. In Tempeln, die der Verehrung der Götter gewidmet waren, hing man die Vorschriften des Aesculap auf. Die Priester allein gaben sich mit Aufsuchen der Arzneypflanzen und Heilung der Kranken ab. Man nannte sie als Nachkömmlinge des Aesculap, Aesclepiaden.

Der Vater der Arzneykunde, Hippocrates erweiterte die Erfahrungen des Aesculap, und hinterließ verschiedene medicinische Werke. In diesen Schriften ist der Franke und gesunde Zustand des Menschen ausführlich abgehandelt; bey den Heilungsarten hat er 234 Pflanzen erwähnt. Es sind aber blosser Namen. Hippocrates wurde 459 Jahre vor Christi Geburt auf der Insel Cos geboren. Er ist sehr alt geworden, nur sind die Nachrichten über sein Alter ziemlich ungewiß; denn einige behaupten, er sey 89, andere 90, noch andere 104, und endlich einige 109 Jahr alt geworden. Die Namen der Gewächse, welche er angeführt hat, sind schwer zu errathen, denn die größten Naturforscher und Philo-
logen

lologen sind seit langer Zeit damit beschäftigt gewesen, sie richtig zu bestimmen; aber alles Forschens ungeachtet werden wohl immer noch Zweifel übrig bleiben.

Cratesas oder Cratejas lebte zu gleicher Zeit mit dem Hippocrates. Er soll eine große Kenntniß der Kräuter und Wurzeln Griechenlands besessen haben. Sein Werk, Πιζοτομινόν genannt, ist größtentheils verloren gegangen, ein Verlust, der unerschlich ist, weil vermuthlich die von Hippocrates in verschiedenen Krankheiten gerühmten Gewächse darin genauer beschrieben waren. Auf der kaiserlichen Bibliothek zu Wien sollen noch einzelne Bruchstücke von des Cratesas Werken vorhanden seyn.

Aristoteles unternahm es zuerst, auf Kosten Alexanders des Großen eine vollständige Naturgeschichte zu entwerfen. Mehr aber widmete sich dieser große Philosoph den übrigen Naturreichen, als der Kräuterkunde. Er lebte kurz nach dem Hippocrates.

Theophrastus lebte ungefähr 300 Jahre vor Christi Geburt, und wurde zu Eresus auf der Insel Lesbos geboren. Sein Alter soll er auf 85 Jahre gebracht, und dennoch die Kürze des menschlichen Lebens sehr bedauert haben. Er war ein Schüler des Plato und Aristoteles; letzterer gewann ihn so lieb, daß er ihn zum Erben seiner Bibliothek und Nachfolger bey der peripatetischen Schule einsetzte. Unter allen Genannten war er der erste Kräuterkenner. In seinem Werke *) hat er mehr als 500 Gewächse beschrieben. Die Beschreibungen gehen aber bloß auf Arzneypflanzen, deren Nutzen er genau angezeigt hat.

Die

*) Περὶ Φυτῶν ἱστορίας. Von diesem Werke hat man viele Ausgaben ins Lateinische übersetzt; die vorzüglichste ist: Theophrasti Eresii Historia plantarum Lib. IX. cum commentariis J. L. Soaligeri & J. Bodæi a Stapel. Amstelod. 1644. Fol.

Die Römer fingen nach dem Siege über den Mithridates an, sich mehr mit der Kenntniß der Gewächse zu beschäftigen.

Marcus Cato schrieb 149 Jahre vor Christi Geburt über die Arzneykunde und ihre Heilmittel.

Marcus Terentius Varro lebte vor Christi Geburt unter dem Kaiser Augustus. Er hat über die Landwirthschaft geschrieben.

Pedanius oder Pedacius Dioscorides, aus Asien zu Anazarba in Sizilien gebürtig, wandte außerordentlich vielen Fleiß auf die Erforschung der Heilkräfte des Gewächsreiches an. Sein Werk *) enthält die Beschreibungen von mehr als 600 Gewächsen. Er hat viele und weitläufige Reisen durch verschiedene Gegenden Asiens gemacht, und lebte unter dem Kaiser Nero 64 Jahre nach Christi Geburt.

Cajus Plinius secundus lebte ziemlich zu derselben Zeit. Er sammelte über alle Theile der Naturgeschichte aus allen Schriften seiner Vorgänger das Merkwürdigste, und hat bey den Pflanzen vorzüglich den Dioscorides benutzt. Neue Entdeckungen hat er selbst nicht gemacht. Vom 11ten bis 19ten Buche seiner Naturgeschichte handelt er über das Gewächreich. Er sagt unter andern: Es gebe noch wohl mehrere Pflanzen, die an Bäumen, auf Wegen und dem Felde wüchsen; sie hätten aber keine Namen, und wären ohne Nutzen. Im 56. Jahre ward er das Opfer seiner naturhistorischen Untersuchungen, da er des Vesuvus Feuerausbrüche erforschen wollte.

Ver-

*) Περὶ ὕλης ἰατρικῆς, oder de Materia medica Lib. VI. wurde zuerst von A. Manuce zu Venedig 1499. in Fol. herausgegeben. Eine andere Ausgabe mit Noten von J. A. Sarcenus kam zu Frankfurt 1598 in Fol. heraus. Eine andere sehr schöne mit Kupfern, haben wir vom Freyherrn von Swieten zu Wien 1770.

Verschiedene Römer schrieben noch Einiges über die Pflanzen; allein was diese Männer anführten, war schon von ihren Vorgängern gesagt worden.

Außer einigen Asiaten, dem Galenus, Dribasius, Paulus Aegineta und einigen andern Aerzten, ist gar nichts über die Produkte des Gewächsreiches geschrieben worden, und was diese erwähnten, sind trockene Namensverzeichnisse, aus denen nichts zu nehmen ist.

Gleich nach Christi Geburt machten sich viele Aerzte, als Mesue, Serapio, Rasis, Avicenna und mehrere andere in Arabien berühmt. Von Arzneygewächsen haben sie aber nur die, von ältern Schriftstellern angezeigten, genannt.

Jetzt folgt ein großer Zeitraum, worin beynabe alle Wissenschaften schliefen. Was noch hie und da über medicinische und naturhistorische Gegenstände geschrieben wurde, war bloße Kompilation der ältern Schriftsteller mit mönchischer Gelehrsamkeit ausgeschmückt. So ging es der Botanik bis ins sechzehnte Jahrhundert, wo sie Brunfels, ein Deutscher, aus dem lethargischen Schlaf weckte.

§. 371.

Z w e y t e E p o c h e.

Von Brunfels bis auf Cásalpin, vom Jahre 1530 bis 1583.

In der vorigen Epoche ist in einem Zeitraume von Jahrtausenden wenig oder gar nichts für die Kräuterkunde gethan. Mit Verzeichnissen von höchstens 600 Pflanzen war der Grund gelegt, aber zum Gebäude selbst noch keine Aussicht vorhanden.

Diese zweyte Epoche eröffnet schon frohere Aussichten. Alle Wissenschaften fingen an neues Leben zu bekommen, und die Klöster waren nicht mehr einzig der Sitz des menschlichen Wissens. Brunfels, Gesner, Fuchs,

Fuchs, Dodonäus, Lobel, der unvergeßliche Clusius, und der große Casalpin brachen die Bahn.

Otto Brunfels, eines Böttchers Sohn, wurde zu Maynz am Ende des fünfzehnten Jahrhunderts geboren. Er war erstlich Karthäusermönch, wurde nachmals Kantor in Straßburg, und nach einem neunjährigen Aufenthalt daselbst widmete er sich mit so vielem Beyfalle der ausübenden Arzneykunde, daß er nach Bern berufen wurde, wo er anderthalb Jahr mit vielem Lob die Heilkunde ausübte, und endlich den 23. November 1534 daselbst von allen beweint, starb. In seinem Werke *) hat er die ersten Holzschnitte geliefert, wie er überhaupt der erste Botanist in Deutschland war. Die Zeichnungen sind aber sehr schlecht, und stimmen gar nicht mit den gegebenen Beschreibungen.

Hieronymus Bock von Heidesbach wurde 1498 in Heidesbach im Zweybrückchen geboren. Er lebte verschiedene Jahre in Zweybrück und kam zuletzt nach Hornbach, wo er Arzt und Prediger zugleich war. Im 56. Jahre seines Alters starb er am 21. Hornung 1554. Nach der Sitte des Jahrhunderts änderte er seinen Namen Bock in die gleichbedeutende griechische Benennung Tragus. In drey Büchern **) handelte er mit ziemlicher

*) Otto Brunfelsii Historia plantarum Argentorati, Tom. I. & II. 1530. Tom. III. 1536. Im Jahre 1537 und 1539. sind neue Ausgaben davon herausgekommen. Eben dieses Werk hat er in deutscher Sprache unter dem Titel: Contrafait Kräuterbuch cormals in deutscher Sprache dermassen nye geschen noch im Druck anszgangen. Straßburg 1532. Fol. herausgegeben, der zweyte Theil erschien 1537. Man hat eine Franckfurter Ausgabe in Fol. von 1546, und eine Straßburger in 4to von 1534. Seine Werke sind sehr selten. Er hat noch einiges Medicinisches und über des Dioscorides Pflanzen geschrieben.

**) Hieronymus Boak oder Bock, genannt Trajus, Kräuterbuch von den vier Elementen, Thieren, Vögeln und Fischen, Straßburg 1546. Fol. Man hat eine lateinische, eine umgeänderte deutsche, und noch verschiedene Ausgaben der ersten Edition. Seine Werke fangen an selten zu werden.

cher Genauigkeit die in Deutschland wachsenden Pflanzen ab, und stellte in 567 Figuren, die nicht ganz schlecht sind, die abgehandelten Gewächse vor. Man macht ihm den Vorwurf, daß er auf die Kräfte der Gewächse wenig geachtet hat, da sie ihm doch nicht unbekannt waren, und tadelt vorzüglich, daß er die alten Schriftsteller wenig benutzte.

Euricus Cordus wurde in einem heßischen Flecken geboren, und starb 1538. Er lehrte und übte die Arzneykunde in Erfurt, Marburg und Bremen aus. Nach aller Zeugniß war er einer der gelehrtesten Männer seiner Zeit. Er hat verschiedenes über die Pflanzen, vorzüglich der Alten geschrieben *).

Sein Sohn Valerius Cordus wurde 1515 geboren, und hatte das Unglück, auf der Reise zu Rom 1544 von einem Pferde erschlagen zu werden. Er trat in seines Vaters Fußstapfen. Sein Werk über die Pflanzen ist sehr selten **), und die Ausgabe des Dioscorides, welche er besorgte, wird noch geschätzt.

Konrad Gesner, der größte Polyhistor seiner Zeit, wurde in Zürich 1516 geboren, und starb daselbst 1565. Er hat über verschiedene Theile der Botanik und Arzneykunde geschrieben. Seine vorzüglichsten Werke sind: ***)

Leon-

*) Eurici Cordi Botanologicon, sive Colloquium de herbis. Coloniae. 1534. in 8vo. Eine zweite Ausgabe davon besorgte sein Sohn zu Paris 1551 in 16mo.

***) Valerii Cordi Historia stirpium. Argentorati 1561. Fol. Der berühmte Conrad Gesner hat dies Werk nach seinem Tode herausgegeben. Die Figuren sind von Bock entlehnt, und nur 60 sind neu. Die Zürcher Ausgabe ist ganz dieselbe.

****) Conradi Gesneri Enchiridion historiae plantarum. Basileae 1541. 8vo. De plantis antehac ignotis, ohne Jahrzahl und Druckort in 12. Historia plantarum. Basileae 1541. 12mo. De raris & admirandis herbis, quae, sive quod noctu lucescant, sive alias ob causas, Lunariae nominantur. Tiguri 1555. 4to Ein äußerst seltenes Werk.

Leonhard Fuchs ward 1501 in Bayern geboren. Er studirte zu Heilbrun, Erfurt, Ingolstadt, und kam durch mancherley Schicksale als Lehrer nach Tübingen, wo er den 10. May 1566 starb. Kaiser Karl V. schätzte ihn sehr, und hat ihm viele Ehrenbezeugungen erwiesen. Er hat eine eigene Geschichte der Pflanzen geschrieben, von der man viele Ausgaben im Deutschen, Französischen und Lateinischen hat *). Die Alten, den Dioscorides, Galen, Hippocrates und einige andere hat er durch Noten zu erläutern gesucht, und gerieth darüber mit dem berühmtesten Arzt und Philologen, Johann Heynbut oder Hagenbut, der sich auch Cornarus nannte, in Streit. Cornarus schrieb gegen ihn in einer kleinen Schrift: *Vulpecula excoriata*, betitelt. Fuchs antwortete in einer andern Schrift, deren Titel *Cornarius furians* ist; worauf jener den Streit mit einem Werke, *Mitra l. Brabylla pro vulpecula excoriata asservanda* benannt, beschloß.

Peter Andreas Matthiolus, Arzt zu Siena, wurde 1550 geboren, und starb zu Trident 1577 an der Pest. Ein sehr berühmter Arzt, dem man auch verschiedene neue Arzneyen zu danken hat. Die Alten, vorzüglich den Dioscorides, hat er am meisten studirt. Sein Kräuterbuch ist in italienischer Sprache geschrieben, man hat auch französische und deutsche Ausgaben davon **).

Nembert Dodonäus wurde zu Mecheln 1517 geboren. Er war kaiserlicher Leibarzt, und der Ruf seiner Geschicklichkeit in Deutschland, Frankreich und Italien bekannt. Im Jahre 1583 wurde er als Professor

B b 2

nach

*) *Leonardi Fuchsi de Historia stirpium commentarii insignes*. Basileæ 1542. Fol. Es sind 512 Figuren, von denen viele aus Braunsfels vergrößert sind. Alle Bäume und die kleinsten Kräuter sind von gleicher Größe. Man hat eine Ausgabe in 8., dieß ist die erste.

***) Peter Andreas Matthiolus Kräuterbuch durch Joachim Camerarium. Frankfurt 1590. Fol. mit 1069 Figuren. Die erste italienische Ausgabe war ohne Figuren, und kam 1548 zu Venedig heraus.

nach Leyden berufen, wo er auch 1585 starb. Sein vornehmstes Werk *) übertrifft alle seine Vorgänger, sowohl an Genauigkeit der Holzschnitte, als an guten Beschreibungen. Es sind 1330 gute Figuren darin, von denen viele aus dem Fuchs, Clusius und Matthiolius genommen sind.

Matthias von Lobel, Arzt des Königs Jakob des I. in England, war zu Küssel in Flandern 1538 geboren, und starb in London 1616. Mit einem Arzt, Namens Peter Pena, in der Provence, arbeitete er gemeinschaftlich die *Adversaria*, einen Theil seines Werkes aus; er sagt auch, daß ihm derselbe viele seltene Gewächse geschickt habe. Einige wollen ihn beschuldigen, daß er in seinen Werken **) verschiedene Figuren erdichtet hat, und einige Pflanzen als in England wildwachsend angezeigt, die keiner nach ihm gefunden hat.

Was die erste Beschuldigung betrifft, so liegt sie wohl in der schlechten Ausführung einiger Zeichnungen, die nicht getreu genug entworfen sind. Seine *Nymphæa lutea minor septentrionalium*, ist eine schlechte Figur der jetzt in Deutschland entdeckten *Nymphæa minima*. Die zweyte Beschuldigung ist ein Versehen des Lobel, der wie bekannt, seinem Gedächtnisse zu viel zutraute, und glaubte, manche Pflanze in England wild gesehen zu haben, die er in andern Gegenden von Europa angetroffen hatte.

Karl

*) Remberti Dodonæi *hirpium Historiæ pemptades VI.* Antwerp. 1616. Fol.

**) Matth. de Lobelii (de l'Obel) *Plantarum seu hirpium historia & adversaria.* Antwerp. 1576. Fol. ist schon selten. Die Zahl der Figuren beläuft sich auf 1495.

Icones Plantarum. Antwerp. 1581. Pars I. & II. Queer 4to. Der Verleger des vorigen Werks, Christoph Plantin, hat die Ausgabe, ohne Lobels Namen auf den Titel zu setzen, besorgt. Es sind 1096 Platten, auf welchen sich 2173 Figuren befinden, von denen die meisten aus Clusius und Dodonæus Werken genommen sind.

Karl Clusius oder Charles de l'Ecluse wurde 1520 zu Artois oder Utrecht in den Niederlanden geboren. Nach dem Willen seiner Aeltern sollte er Jurist werden, und ging deshalben nach Löwen. Er änderte aber bald seinen Vorsatz, und von Liebe zur Botanik hingerissen, unternahm er die mühsamsten und beschwerlichsten Reisen durch Spanien, Portugall, Frankreich, England, die Niederlande, Deutschland und Ungarn. Schon im 24. Jahre bekam er die Wassersucht, die ihm aber der berühmte Arzt Rondeletius durch den Gebrauch der Eichenriehilte. Im 39sten Jahre brach er sich in Spanien, da er mit dem Pferde stürzte, den rechten Arm dicht über dem Ellenbogen; kurz darauf hatte er dasselbe Schicksal mit dem rechten Schenkel. Im 55sten Jahre verrenkte er sich in Wien den linken Fuß; acht Jahre nachher die rechte Hüfte. Diese letzte Verrenkung wurde von den Aerzten übersehen, und er hatte das Unglück, an Krücken gehen zu müssen. Die großen Beschwerlichkeiten, welche er bey dem Gehen ausstehen mußte, verhinderten ihn, sich die zur Gesundheit nöthige Bewegung zu machen, und er bekam einen Bruch, Verstopfungen im Unterleibe, Steinschmerzen. Bey seinen kränklichen Umständen ward ihm das Leben am kaiserlichen Hofe, wo er sich über 14 Jahre aufhalten mußte, und die Aufsicht über den Garten hatte, sehr beschwerlich; er nahm deshalb 1593 den Ruf als Professor nach Leyden an, wo er auch 1609 den 6. April starb. Clusius war das große Genie seiner Zeit, und trieb, wie keiner seiner Vorgänger, mit einem Enthusiasmus und einer Beharrlichkeit das botanische Studium, die weder vor, noch nach ihm ihres gleichen gehabt hat. Seine Schriften*)

zei

*) Caroli Clusii rariorum plantarum historia. Tom. I. & II. Antwerp. 1601. Fol. Er hat viele kleine Abhandlungen, als *Plantæ pannonicæ*, *hispaniæ*, *historia aromatum* geschrieben, die alle in diesem großen Werke enthalten sind.

zeigen den großen Botaniker, und werden immer unentbehrlich bleiben. Die Holzschnitte sind sauber, die Figuren kenntlich, und die Beschreibungen meisterhaft. Schade, daß ein Mann von so vielen Verdiensten gerade ein so trauriges Schicksal haben, und der erste Märtyrer der Botanik werden mußte!

§. 372.

Dritte Epoche.

Von Cäsalpin bis auf Kaspar Bauhin, vom Jahre 1583 bis 1593.

In dieser Epoche macht Cäsalpin den ersten Versuch, eine systematische Form in die Botanik zu bringen. Mehrere folgen seinem Beispiele. Die Wissenschaft breitet sich mehr aus. Es werden Reisen in fremde Welttheile gethan, und der große Kaspar Bauhin sucht alles Entdeckte zu ordnen.

Andreas Cäsalpin war aus Arezzo im Florentinischen gebürtig. Er wurde nach Rom gerufen, wo er als Leibarzt Klemens des VIII. den 25. Hornung 1602 starb. Vor ihm hatte man ohne alle Ordnung die Gewächse beschrieben, und war gar nicht darauf bedacht, durch Aehnlichkeiten, die man in gewissen Theilen aufsuchte, das Studium zu erleichtern. Sein System (§. 126) macht ihn unvergesslich. Die Schriften dieses Botanikers *) sind so selten, daß man sie nur dem Titel nach noch kennt.

Jakob Delechamp ward in dem Städtchen Caen in der Normandie im Jahre 1513 geboren, hielt sich die größte Zeit seines Lebens in Lyon auf, und starb daselbst 1588, oder wie andere wollen, 1597. Er war

*) Andr. Cæsalpini de plantis libri XVI. Florent. 1483. 4to. Ejusd. Appendix ad libros de plantis & quæstiones peripateticas. Romæ 1603. 4to.

war der erste, der eine allgemeine Geschichte aller entdeckten Pflanzen schreiben wollte; durch viele Geschäfte wurde er aber an der Fortsetzung verhindert. Ein geschickter Arzt zu Lyon, Namens Johann Molinâus, setzte auf Bureden des Buchdruckers Kovilli das angefangene Werk fort *).

Joachim Camerarius ist zu Nürnberg den 6. November 1534 geboren, und starb den 11. Oktober 1598. Als Knabe hielt er sich in Wittenberg bey Melanchthon auf, und studirte nachher in Leipzig die Arzneykunde. Er reisete darauf durch Italien, und wurde 1551 in Rom Doktor. Mit den größten Kräuterkennern seiner Zeit stand er in der genauesten Verbindung. Durch den großen Eifer für die Botanik zog er sich die Achtung des Prinzen Wilhelm Landgrafen von Hessen zu, der ein großer Gartenfreund war, und dessen Garten zu Cassel er in Ordnung bringen mußte. Seiner Schwester Sohn, Joachim Jungermann, ein junger sehr geschickter Botaniker, reisete auf seinen Antrieb nach dem Orient, hatte aber das Unglück, auf der Reise durch eine ansteckende Krankheit das Leben zu verlieren. Camerarius hat viele kleine Schriften über botanisch = ökonomische Gegenstände, und auch über Gewächse der Alten geschrieben. Sein vorzüglichstes Werk **) enthält 47 Abbildungen, die aus der Gesnerschen Sammlung sind. Er kaufte nämlich die ganze Gesnersche Sammlung von Holzschnitten, die sich auf

*) Jacob Dalechampii Historia generalis plantarum, opus posthumum. Leyd. 1587. Vol. I. II. Fol. 2686 Holzschnitte enthalten die meisten Abbildungen von Cordus, Fuchs, Clusius, Tragus, Matthioli, Dodonâus und Lobel. Ueber 400 Figuren sind zwey = bis drey mal vorgestellt, und die wenigen eigenen sehr schlecht.

**) Joach. Camerarii hortus medicus philosophicus. Franc. ad Moen. 1588. 4to. Eine kleine Schrift des Johann Thal, eines Arztes in Nordhausen, Sylva hercynia, ist angebrudt. Diese enthält ein genaues Verzeichniß aller Gewächse des Harzes. Thal starb 1583 zu Nordhausen, da er mit dem Pferde stürzte.

auf 2500 Stücke beliefen. Diese hat er bey seiner Ausgabe des Matthiolus, und in einem andern Werke, was noch geschäht wird *), benugt.

Jakob Theodor Tabernämontanus, ein Schüler des Largus, hat sich seinen Namen vom Geburtsorte Berg-Zabern, einem Städtchen im Zwenbrückschen, gegeben. Er war erst Apotheker in Kronweiffenburg, reifete darauf nach Frankreich, kam als Doktor zurück, und starb zuletzt als kurfürstlicher Leibmedikus zu Heidelberg 1590. Wegen seiner Geschicklichkeit wurde er allgemein geschäht. Sein Werk **) hat er nicht ganz ausgearbeitet, der zweyte und dritte Theil desselben ist von einem andern, und nicht so gut wie der erste.

Seit die Portugiesen um Afrika den Weg nach Indien gefunden hatten, gingen des Handels wegen viele nach diesem Welttheile, so wie auch nach Columbus Entdeckung von Amerika die Gewinnsucht einige dorthin zog. Unter diesen waren verschiedene, die aus Lieb zur Naturgeschichte jene Reise unternahmen. Die merkwürdigsten

*) Joachim Camerarii de plantis epitome P. Andr. Matthioli. Francof. ad Moen. 1586. 4to, mit 1003 Figuren. Iter in montem Baldum Fr Calceolarii ist noch mit angebrukt. Franciskus Calceolarius, oder wie er eigentlich hieß, Calzolaris, war Apotheker zu Verona, und hatte diese Beschreibung der Pflanzen, welche sich auf dem Berge Baldo finden, im Italienischen 1566, im Lateinischen 1571 schon vorher zu Venedig herausgegeben.

**) Jakob Theodor Tabernämontanus Neuv vollkommenen Kräuterbuch, darinnen über 3000 Kräuter mit schönen künstlichen Figuren &c. &c. Francof. a. M. 1588. Tom. I. Fol. Den zweyten Theil hat der Doktor Nikolai Braun 1590 herausgegeben. Man hat noch mehrere Ausgaben, die Kaspar Bauhin besorgte, zwey zu Frankf. am Mayn von 1613 und 1625, und zwey zu Basel von 1664 und 1687. Die lateinische Ausgabe ist in Quere 4. unter dem Titel: Icones plantarum sive stirpium tam inquilindrum quam exoticarum, zweimal in Frankfurt am Mayn, nämlich 1588 und 1590 erschienen. Unter den Figuren sind viele von andern entliehen, sie sind alle sehr kenntlich. Die lateinischen Ausgaben finden sich selten.

sten sind: Garzias ab Horto *), Christoph a Costa **), Joseph a Costa ***), Nikolaus Monardis, Gonsalvus Ferdinand Oviedo, Franziskus Lopez de Gomara, Franziskus Hernandez ****) u. m. a.

Leonard Rauwolff, ein Deutscher, unternahm eine beschwerliche Reise nach dem ganzen Orient. Er durchreiste in den Jahren 1573 — 1575 Syrien, Judäa, Arabien, Mesopotamien, Babylon, Assirien und Armenien. Nach seiner Zurückkunft wurde er Arzt zu Augsburg. Der Religion wegen mußte er aus seiner Vaterstadt flüchten, und starb 1596 als Arzt bey der österreichischen Armee. Er hat eine vollständige Beschreibung seiner Reise *****) herausgegeben.

Prosper Alpín, aus der Stadt Marostica im Venetianischen gebürtig, ging aus Liebe zur Botanik nach Egypten. Nach seiner Zurückkunft übte er die Arzneykunde in Venedig, darauf in Genua aus, und kam zuletzt als Lehrer nach Padua, wo er 1617 gestorben ist.

Er

*) Leibarzt des Königs von Portugall, gab über die Gewürze etwaz 1563 in 4. heraus, wovon in allen Sprachen Uebersetzungen sind. Clusius hat sie bey seinem grössern Werk andrucken lassen.

***) Ein Chirurgus von Portugiesischen Eltern in Afrika geboren, schrieb Verschiedenes über die Gewürze, was auch im grössern Werk des Clusius mit abgedruckt ist.

****) Ein Jesuit schrieb über Thiere, Pflanzen und Steine, zu Barcelona 1578 in 4. ein Werk.

*****) Arzt des Königs Philips des Zweyten von Spanien Nova plantarum, animalium & mineralium Mexicanorum historia. Romæ 1651. Sehr selten aber ganz unbrauchbar.

*****) Leonardi Rauwolff, bestallten Medici zu Augsburg, eigentliche Beschreibung der Reis, so er in die Morgenländer vollbracht, in vier verschiedene Theile abgetheilt. Lanwingen 1583. 4. mit 43 Figuren von orientalischen Pflanzen. Diese Ausgabe allein hat Holzschnitte, und ist seltener als die ältere, die 1582 in Frankfurt herausgekommen ist. Man hat Uebersetzungen dieser Reise ins Franz. und Engl. In der Leydener Bibliothek wird das von ihm auf der Reise gesammelte Herbarium von 350 Pflanzen aufbewahrt.

Er hatte allgemein das Lob eines geschickten Mannes. Die Botanik verdankt ihm folgende Schriften *).

Johann Bauhin wurde 1541 zu Lyon geboren. Er war ein Schüler des Fuchs, verließ sein Vaterland, hielt sich eine Zeit lang in Yverdon, einer Stadt im Berner Kanton, auf, und ging nach Mumpelgard, wo er als Leibarzt des Herzogs von Württemberg 1613 starb. Den größten Theil der Schweiz und Italien hat er durchreist. Schon als Jüngling arbeitete er an seinem großen Werke **), was er erst nach 52 Jahren zur Vollkommenheit brachte.

Fabius Columna oder Colonna, ein Italiener, wurde 1567 geboren, war Präsident der Akademie zu Neapel, und starb 1648. Das Studium der alten Kräuterkenner beschäftigte ihn sehr. In seinen Schriften ***)) ist er den Alten gefolgt, ohne eine systematische Form

*) *Prosperi Alpini de plantis Aegypti liber.* Venet. 1591. 4to. Eine andere Ausgabe erschien ebendasselbst 1592. Man hat noch zwey Auflagen zu Padua von 1639 und 1640, endlich auch eine Leydner von 1735.

Ejusdem *de plantis exoticis libri duo.* Venet. 1656. 4to. von seinem Sohne Alpinus Alpini genaunt, herausgegeben.

**) *Johanni Bauhini Historia plantarum.* Tom. I. II. III. Genevæ 1661. Fol. mit 3600 Holzschnitten. Das Werk ist erst nach seinem Tode auf Kosten des Herrn von Grafried durch Domin Chabréus herausgekommen.

***)) *Fabii Columnæ Πυτοβασανος*, five plantarum aliquot historia in qua describuntur diversi generis plantæ veriores ac magis facie viribus respondentes antiquorum Theophrasti, Dioscoridis, Plinii aliorumque delineationibus ab aliis lucusque non animadversæ. Neapel 1592. mit 36 Kupfern. Es giebt eine neuere Ausgabe zu Florenz 1744, mit 38 Kupfern, die ungleich häufiger ist.

Ejusdem *minus cognitarum nostro cœruleo orientium stirpium* *εμφρασις* Tom. I. II. Romæ 1606. 4to. Eine neuere Ausgabe von 1616 mit 131 Kupfern, worauf 247 Pflanzen vorgestellt sind. Dieß Buch ist äußerst selten; neu kostet es 2 Thaler 12 Groschen, ich weiß aber, daß man es schon mit

Form anzunehmen. Unter allen botanischen Werken enthalten die seinigen die ersten Kupfer, bey denen nur zu tadeln ist, daß alle Pflanzen von gleicher Grösse, sie mögen groß seyn, oder nicht, vorgestellt sind. Die Zeichnungen zu den Kupfern hat er selbst gefertigt.

S. 373.

Vierte Epoche.

Von Kaspar Bauhin bis auf Tournefort, vom Jahre 1593 bis 1694.

Durch Kaspar Bauhins ausdauernden Fleiß wird alles geordnet. Er dient jedem zur Richtschnur. Die Entdeckungen werden zwar fortgesetzt, aber noch sind sichere Gattungsnamen, und die Mittel, Gattungen zu bestimmen, unbekannt, bis der unsterbliche Tournefort ein neues System erfand, und bessere Gattungen einführte. Jahrtausende verfloßen, ehe man ein System fand, und da dieß eingeführt war, mußte noch ein ganzes Jahrhundert verstreichen, ehe man auf sichere Gattungsnamen und Bestimmung derselben nach dem Bau der Blume dachte.

Kaspar Bauhin, ein Bruder des vorigen, wurde 1560 geboren. Nach dem Beispiele seines Bruders reiste er durch Italien, wo er viele von jenem übersehene Pflanzen fand. Nachmals ward er Professor zu Basel, und starb 1624. Verschiedene Werke *), die wir von ihm

20 Thalern bezahlt hat. In der neuen Ausgabe sind die Kupfer schöner, und ist noch eine Abhandlung de Purpura angedruckt.

*) C. Bauhini *ΦΥΤΟΠΙΝΑΞ* seu enumeratio plantarum ab herbariis descriptarum. Basil. 1598. 4to. mit 9 Abbildungen. Er hat auf die Ausarbeitung dieses Werks 40 Jahre zugebracht, alle Arten aufgestellt, aber viele Abarten als Arten bestimmt.

Ejus-

ihm haben, zeigen, daß er ein großer Botaniker war. Er war glücklich in Bestimmung der Gewächse, seine Abbildungen sind sehr gut. In dem Werke, was alle entdeckte Pflanzen enthalten sollte, fehlen verschiedene. Seine Benennungen wurden vor Tournefort überall angenommen.

Vasilius Besler, ein Apotheker in Nürnberg, der 1561 starb, schrieb auf Kosten des Bischofs von Eichstädt, Johann Konrad von Gemmingen, ein prächtiges Werk *). Wie aber einige behaupten, hatte Besler nur den Namen dazu gegeben, und der berühmte Ludwig Jungermann, Professor zu Gießen, wäre der eigentliche Verfasser.

Ludwig Jungermann wurde den 28. Juny 1572 zu Leipzig geboren, und starb den 26. Juny 1653 als Professor der Arzneygelahrtheit zu Gießen. Er war ein sehr geschickter Kräuterkenner **).

Jakob Cornucius, ein Arzt zu Paris, beschrieb in einem besondern Werke die von andern im nördlichen Amerika entdeckten Pflanzen mit einigen in diesem Welttheile wachsenden, die in des Robinus Garten gezogen wurden ***).

So

Ejusdem Προδρομος Theatri botanici. Basil. 1620. 4to.
Eine ältere Ausgabe von 1671 mit 140 Holzschnitten, die ziemlich deutlich sind.

Ejusdem Theatri botanici liber I. Basil. 1658. Fol. mit 254 Figuren.

*) Basil. Besleri Hortus Eysiettensis Norimb. 1613. Royal-Fol. mit 365 sehr saubern Kupfern, worauf 1080 Pflanzen vorgestellt sind.

**) Lud. Jungermann Catalogus plantarum quæ circa Altorficum Noricum proveniunt, wurde von Maurif. Hoffmann herausgegeben 1615. 4.

Ejusdem Catalogus plantarum hotti & agri Altorfiani. Altorf. 1646. 12mo.

Ejusdem Cornucopiæ floræ Giessensis. Giessæ 1623. 4to.

***) Jacob Cornuti canadensium aliarumque historia. Parisiis 1635. 4to. Selten, aber gar nicht zu brauchen.

Johann Lösel, Professor zu Königsberg in Preußen, wurde 1607 geboren, und starb 1650. Die Flora *), oder das Verzeichniß der in Preußen wildwachsenden Pflanzen, die er geschrieben hat, ist das einzige, was wir von ihm haben.

Joachim Jung wurde zu Lübeck den 22. Oktober 1587 geboren. Eine Zeit lang war er Professor in Helmstädt, nachher kam er als Rektor nach Hamburg, und starb den 22. September 1657. In seinen Schriften **) zeigte er viele und große Kenntniß der Natur. Ueber das Gewächreich hat er sehr richtig geurtheilt, und das, was er über die Terminologie, und von den Gattungen sagt, ist ganz nach Art des Linne geschrieben. Wären Jungs Schriften mehr bekannt geworden, und hätte er einen größern Wirkungskreis gehabt, so wäre schon damals die Botanik so weit gediehen, wie sie jetzt steht.

Johann Bray, oder wie er sich nachher im Jahre 1669 nannte, Ray oder Rajus, wurde zu Black Notley, einem Dorfe in der Provinz Essex, den 29. November 1628 geboren. Durch Großbritannien, Frankreich, Deutschland, die Schweiz und Italien ist er mit vieler Aufmerksamkeit auf alle Produkte der Natur gereist. Er war ein Geistlicher, und Mitglied am Drey-einigkeits-Collegio zu Cambridge, gab aber vor seinen

Rei-

*) Joh. Lœselii plantarum rariorum sponte nascentium in Borussia catalogus. Regiomonti 1654. 4to. Eine neuere Ausgabe in Frankfurt 1673. 4.

Ejusdem Flora prussica edidit Joan. Gotsched, Med. Prof. Regiomonti 1703. 4to. Mit sehr schönen Kupfern.

**) Joach. Jungii Doxoscopie physicae minores seu Ilagoge physica doxoscopica. Hamburgi 1662. 4to. Im zwayten und dritten Theile wird von Pflanzen gehandelt.

Ejusd. Ilagoge phytoscopica. Hamburgi 1679. 4to. Eine neue Ausgabe erschien in Coburg 1747. 4. Dieß Werk ist nach dem Tode des Verfassers von Johann Wagerius herausgegeben. Jungs Schriften sind sehr selten.

Reisen diese Stelle auf, privatisirte nachher, und starb als Mitglied der Londner Societät den 17. Jänner 1705. Die größte Zeit seines Lebens brachte er auf dem Lande zu. Die Gestalt der Blume, auf die Tournefort sein System baute, wollte ihm nicht gefallen, und es entstand deshalb zwischen diesen Gelehrten ein Streit. Er hat sehr viele botanische Werke geschrieben, von denen wir nur einige anzeigen wollen *). In einigen Stücken ahmte er dem Jung nach, doch ganz ist er ihm nicht gefolgt. Unstreitig war er der fleißigste Botaniker, der zugleich die größte Belesenheit hatte.

Johann Sigismund Elsholz wurde zu Berlin 1623 geboren, war Arzt des Kurfürsten Friedrich Wilhelm, und starb den 19. Hornung 1688. Er ist der erste, welcher über die Pflanzen der Mark Brandenburg geschrieben hat **).

Paul Bocco, nachher Ensvius genannt, wurde zu Palermo den 24. April 1633 geboren, und starb den 22. December 1704. Er war ein Cistercienser-Mönch, und machte viele Reisen durch ganz Italien. In verschiedenen kleinen Abhandlungen hat er über einzelne Gewächse geschrieben, die merkwürdigsten und seltensten aber in folgenden Werken ***) bekannt gemacht.

No.

*) *Catalogus plantarum circa Cambrigam nascentium. Cambrigæ 1660. 8vo.* Dieß war des Rajus erstes Werk, was anonymisch erschien.

. Ioh. Raji *Historia plantarum generalis. Lond. Pars I. 1686. II. 1688. Tom. III. 1703. Fol.* Das wichtigste und letzte Werk, was er schrieb.

**) *Ioanni Sigismundi Elsholzii Flora marchica. Berol. 1663. 8.*

***) *Pauli Bocco icones & descriptiones rariorum plantarum Siciliae, Melitæ, Gallia & Italiae edidit Morilon. Oxoniæ 1674. 4to.* Mit 52 Kupfern, worauf 112 Pflanzen vorgestellt sind. *Ejusd. Museo di Fisica & d'Esperienze. Tom. I. Venet. 1607. 4to.*

Ejusdem Museo di piante rare della Sicilia, Maltha &c. Tom. II. 1647. 4to. Diese beyden letzteren machen ein Werk aus, was sehr selten ist, aber zugleich schlechtere Abbildungen als das erstere enthält.

Robert Morison, ein Engländer, wurde zu Aberdeen 1620 geboren, und starb 1683 als Professor der Botanik zu Oxford durch den Stoß einer Wagendeichsel gegen die Brust. Da er die Aufsicht über den botanischen Garten zu Oxford hatte, konnte er die Früchte der Pflanzen genauer, als seine Vorgänger, beobachten. Am meisten hat er sich durch die Eintheilung der Schirmpflanzen berühmt gemacht, die in seinem großen Werke mit abgedruckt ist *).

Jakob Barrelier wurde 1634 zu Paris geboren, widmete sich der Arzneykunde, und da er eben im Begriff war, den Doktorhut anzunehmen, ward er ein Dominikaner=Mönch. Er machte viele und häufige Reisen durch Frankreich, Spanien, die Schweiz und Italien. Auf seinen Reisen war die Naturgeschichte der Hauptgegenstand. Von Pflanzen, Insekten und Conchylien verfertigte er Zeichnungen, und wollte, nach Art des Columna, ein botanisches Werk, unter dem Titel: Hortus mundi oder Orbis botanicus, herausgeben, worin alle Pflanzen sollten enthalten seyn. Auf einer Reise durch Italien zog er sich eine Engbrüstigkeit zu, woran er zu Paris den 17. September 1673 starb. Die Abbildungen sind nach seinem Tode erst herausgekommen **).

Franziskus von Sterrebeck war Prediger in Antwerpen, und starb 1684. Vor ihm hatte man sich wenig

*) Roberti Morisonii Historia plantarum. Tom. II. III. Oxon. 1715. Fol. mit 292 Kupfern, worauf 3600 Pflanzen abgebildet sind. Der erste Theil des Morisonischen Werks ist niemals im Druck erschienen. Man hat nachher seine Abhandlung über die Doldengewächse vorgeedruckt, und ihr den Titel des ersten Theils gegeben.

***) Jacob Barrelieri Plantæ per Galliam, Hispaniam & Italiam observatæ, opus posthumum accurante Antonio de Jullieu. Parisiis 1714. Fol. mit 327 Kupfern, worauf 1455 Pflanzen vorgestellt sind. Auf den letzten Tafeln sind viele Thiergewächse, und 40 Conchylien abgebildet. Verschiedene Abbildungen sind aus dem Clusius und andern genommen.

nig um die Pilze bekümmert. Er nahm viele von Clusius, fügte noch eine Menge dazu, und schrieb ein besonderes Werk darüber *). Die Abbildungen sind aber sehr schlecht, weil er auf die wahren Kennzeichen derselben gar nicht geachtet hat, und einige scheinen erdichtet zu seyn.

Jakob Brehn, Kaufmann und verschiedener Societäten Mitglied in Danzig, wurde 1637 geboren, und starb 1697 an einem Durchfall. Mit den größten Kräuterkennern seiner Zeit stand er im Briefwechsel, und erhielt durch sie sehr seltene Gewächse, die er in besondern Werken **) bekannt machte.

Heinrich van Rihede tot Drakestein wurde 1635 geboren, und starb den 15. Dezember 1691. Er war Gouverneur der holländischen Besitzungen in Ostindien, und hielt sich vorzüglich in Malabar auf. Durch geschickte Mahler ließ er die vornehmsten Pflanzen zeichnen, und beschrieb sie nebst ihrem Nutzen in folgendem Werke ***).

Christian Menzel wurde in der Mark = Brandenburg zu Fürstenwalde den 15. Junius 1622 geboren. Viele nützliche Reisen zur Erforschung der Gewächse seines Vaterlandes soll er unternommen haben; auch hatte er in
vie-

*) Francisci Sterrebeck Theatrum fungorum, oft het Tooneel der Campernoelen &c. Antwerpiæ 1654. 4to. Eben- daselbst sind noch drey Ausgaben von 1675, 1685 und 1712 erschienen.

**) Jacobi Breynii Exoticatum & minus cognitarum stirpium Centuria I. Gedani 1678. Fol. hat er auf seine eigene Kosten herausgegeben; die 109 Kupfer sind sauber, die Beschreibungen gut.

Ejusd. Prodrumi rariorum plantarum fasciculus I. II. Gedani 1739. 4to. mit 32. Kupfern. Dieß Werk ist von seinem Sohn Joh. Phil. Arzt zu Danzig herausgegeben, der auch einige kleine botanische Abhandlungen geschrieben hat.

***) Rheeli Horrus malabaricus indicus cum notis & comment. Joh. Commelini. Tom I. — XII. 1676 — 1693. Fol. mit 794 sehr saubern prächtigen Kupfern. Die Beschreibungen sind sehr genau, und der Natur getreu. Das Werk ist sehr selten.

vielen Sprachen eine große Fertigkeit, daß er sogar in der chinesischen bewandert gewesen seyn soll. Er war Leibmedikus in Berlin, und starb den 16. November 1701 *).

Johann Commelyn, ein Holländer und Professor der Botanik zu Amsterdam, hat vorzüglich über die im Amsterdamer-Garten kultivirten seltenen Pflanzen geschrieben. Sein schönstes Werk **) kam erst nach dessen Tode heraus. Viele wichtige Anmerkungen finden sich von ihm im Hortus malabaricus.

Raspar Commelyn, ein Bruders Sohn des vorigen Professor in Amsterdam, wurde 1667 geboren, und starb den 25. Dezember 1731. Er trat ganz in die Fußstapfen seines Onkels ***)

Rudolph Jakob Camerarius, Professor zu Tübingen, wurde den 18. Februar 1665 geboren, und starb den 11. September 1721. Außer einigen Dissertationen und kleinen Abhandlungen, welche in den Actis Acad. Nat. Curios. stehen, hat er kein großes botanisches Werk geschrieben. Seit Plinius Zeiten hatte man zwar vom Geschlechte der Pflanzen gesprochen, aber noch nichts Bestimmtes darüber gewußt; durch ihn wurden die ersten Versuche gemacht.

Paul Hermann wurde zu Halle im Magdeburgischen den 30. Julius 1640 geboren, war lange Zeit Arzt auf
der

*) Christ. Menzelii Index plantarum multilinguis seu Pinax botanonimos polyglottos. Berol. 1682. Fol. mit 11 Kupfern, worauf 40 Pflanzen nicht gut abgebildet sind. Es ist selten.

**) Joan. Commelyni Horti medici Amstelodamensis rariorum tam orientalis quam occidentalis Indiae plantarum descriptio & icones. Opus posthumum a Fried. Ruyschio & Fried. Riggelario. Amstelod. 1697. Fol. die Kupfer sind schön, und die Beschreibung genau.

***) Calp. Commelyni Flora malabarica. Leyd. 1696. in Fol. & 8vo.

Ejusd. Prælua botanica. Amstelod. 1701 & 1702. 4to. Von seines Onkels großem Werke gab er den zweyten Theil 1701 in Fol. heraus.

der Insel Zeylon, begab sich darauf nach dem Vorgebirge der guten Hoffnung, und kam mit einer reichen Sammlung seltener Gewächse nach Holland, wo er Professor zu Leyden ward, und den 25. Januar 1695 starb *).

Augustus Quirinus Rivin, Professor der Botanik zu Leipzig, wurde den 3. Dezember 1652 geboren, und starb den 30. Dezember 1722. Er war einer der ersten Kräuterkenner seines Jahrhunderts. Sein System zeigt, daß er ein sehr guter und scharfer Beobachter der Natur war **).

Leonhard Plukenet, ein Londner Arzt, der mit unermüdetem Eifer alles Merkwürdige des Gewächsreiches bey übrigens nicht günstigen Glücksumständen zu sammeln suchte, und eine Sammlung von 8000 Pflanzen, was zu der damaligen Zeit erstaunend viel sagen wollte, zusammen brachte. Gegen das Ende seines Lebens unterstützte ihn die Königin von England, machte ihn zum Professor und Aufseher des Gartens zu Hamptoncourt. Er ward 1642 geboren, und starb 1706. Kein Kräuterkenner hat so viel Gewächse zusammengebracht und gekannt, als er zu seiner Zeit. Seine Sammlung wird noch im brittischen Museo zu London aufbewahrt. Ob er gleich eine große Menge von Gewächsen besaß, so war er doch nicht Systematiker genug, wahre Verbesserungen zum Vortheile der Wissenschaft zu machen ***).

Ja.

*) Pauli Hermanni Horti academici Lugduno - Batavi catalogus. Leyd. 1687. 8vo.

Ejusd. Paradisus Batavus. Leyd. 1698. 4to. Nach seinem Tode von Sberard herausgegeben. Ein sehr brauchbares Werk.

Ejusd. Museum Zeylanicum. Leyd. 1717. 8vo. eine andere Ausgabe von 1726.

**) A. Q. Rivini introductio generalis in rem herbariam. Lips. 1690. Fol. Ein seltenes Werk mit schönen Kupfern.

***) Leonhardi Plukenetii Phytographia. Lond. 1691 und 1692.

4. mit 328 Kupfern.

Ejusd. Almagestum botanicum. Lond. 1696. 4to.

Ejusd.

Jakob Petiver, ein reicher Gewürzkrämer in London, der sich mit dem Studio der ganzen Naturgeschichte beschäftigte, und Mitglied der Londner Societät war, starb 1718. Eigene neue Entdeckungen hat er wenige gemacht. In seinem Werke *) sind die Abbildungen aus seinem Naturalienkabinete, oder aus andern Schriftstellern genommen.

Karl Plumier, ein Franziskaner-Mönch, wurde zu Marseille den 20. April 1646 geboren. Er machte dreymal eine Reise nach Westindien, um die Produkte des Thier- und Gewächsreichs zu bestimmen; endlich starb er auf der kleinen Insel Gadis am Seehafen von Cadix 1704. Auf seinen Reisen hat er die Gewächse sehr sauber abgebildet, und die genauesten Beschreibungen davon fertiget. Von seiner zahlreichen Sammlung hat er, und nach seinem Tode einige Botaniker wenig nur bekannt gemacht **). Der größte Theil seiner Zeichnungen

C c 2

und

EjUSD. Almagesti botanici mantissa. Lond. 1700. 4to. mit 22 Kupfern.

EjUSD. Almagestum botanicum. Lond. 1705. 4. mit 104 Kupfern. Alle diese Werke sind unter dem allgemeinen Titel: Opera omnia, und machen ein Ganzes aus. Auf allen Kupfern sind zusammen 3000 Pflanzen abgebildet.

*) Jacobi Petiveri opera omnia ad historiam naturalem spectantia. Vol. I. & II. Fol. III. 8. Lond. 1764. Dieses Werk enthält alle seine Schriften zusammen. Auf den Kupfern sind Thiere, Versteinerungen und Pflanzen untermischt vorgestellt. Der dritte Theil enthält nur Text, und ist in 8. gedruckt.

***) Charles Plumier description des plantes de l'Amerique avec leurs figures. Paris 1693. Fol. mit 108 Kupfern. Ein sehr seltenes Buch.

Caroli Plumieri nova plantarum americanarum genera. Parisiis 1703. 4to.

EjUSD. Filices ou Traité des Fongeres de l'Amerique en latin & en françois. Paris 1705. Fol. mit 172 Kupfern, worauf 242 Gewächse vorgestellt sind. Dieß seltene Werk enthält die Abbildungen aller amerikanischen Farrenkräuter, und ist in dieser Art noch das vorzüglichste.

EjUSD. plantarum americanarum fasciculi X. curante J. Burmanno. Amlst. & Lugd. 1755. Fol. mit 262 Kupfern, worauf 418 Pflanzen vorgestellt sind.

und Manuscripte wird auf der Nationalbibliothek zu Paris aufbewahrt.

S. 374.

F ü n f t e E p o c h e.

Von Tournefort bis Baillant, vom Jahre 1694 bis 1717.

Tournefort fängt eine neue Reform mit der Botanik an. Er bestimmt die Gattungen genauer nach der Blume, und führt alle entdeckte Pflanzen auf. Man fährt nach Tourneforts Methode fort, die sich über ganz Europa ausbreitet, die Gräser und ausländischen Gewächse zu ordnen, bis Baillant zeigt, daß noch nicht alle Gattungen richtig bestimmt sind, und der Wahrheit näher kommt, als alle seine Vorgänger.

Joseph Pitton, vom Geburtsorte Tournefort genannt, wurde zu Aix in der Provence den 5. Junius 1656 geboren, machte verschiedene Reisen durch Frankreich, die pyrenäischen Gebirge, England, Holland, Spanien und Portugall, und eine auf Kosten des Königs nach der Levante. Er wurde nachher Professor der Botanik zu Paris und Ritter. Durch einen unglücklichen Zufall quetschte er sich die Brust an einem schnell vorbeijagenden Wagen, und verlor den 28. November 1708 das Leben. Sein System und die bessere Bestimmung der Gattungen erwarben ihm einen großen Ruhm, der nur durch Linnés Verdienste verdrängt werden konnte. Auf der Reise im Orient hatte er einen gewissen Gundelsheimer zum Gesellschafter, der nachher in Berlin der Stifter des botanischen Gartens ward. Die Tournefortsche Kräutersammlung wird in der Pariser Bibliothek, und die des Gundelsheimer auf der Bibliothek der Akademie der Wissenschaften zu Berlin verwahrt *).

Rit-

*) J. Pitton Tournefort Relation d'un voyage de Levant. Paris 1717. in 4to. Vol. I. II. Davon hat man eine deutsche Ue-

Ritter Hans Sloane, ein Irländer, wurde 1660 geboren, studirte in Frankreich die Arzneykunde, ging darauf nach Jamaika, und ward zuletzt Arzt in London, und Präsident der dortigen Societät. Er starb den 11. Jänner 1753. Seine zahlreiche Sammlung von Naturprodukten wird im brittischen Museo aufbewahrt. Er war ein großer Beförderer der Wissenschaften *).

Wilhelm Sherard, ein eifriger Liebhaber der Natur, der alles auf Erweiterung der Kräuterkunde wandte. Er war lange Zeit Konsul in Smyrna, und legte nach der Rückkunft auf seinem Landgute zu Eltham bey Oxford einen schönen Garten an. Botanisches hat er außer einer Abhandlung in den Philosophikal-Transaktionen nichts geschrieben. Den Pinax des C. Bauhin wollte er fortsetzen, starb aber darüber 1738. Er hat eine Summe ausgesetzt, wofür ein botanischer Professor in Oxford besoldet wird, der die große Menge vorräthiger Zeichnungen herausgeben soll.

Olaus Rudbeck wurde den 15. März 1660 zu Upsal geboren, promovirte 1690 zu Utrecht, ward der Nachfolger seines Vaters, und starb den 23. März 1740. Sein Vater war der berühmte schwedische Polyhistor Olaus Rudbeck, Professor der Botanik zu Upsala. Er wollte in zwölf Bänden mit schönen Holzschnitten eine Menge seltener Gewächse beschreiben. Sein Werk führt den Titel: *Campi Elysei*. Durch den großen Brand, der 1702 beynabe ganz Upsal verheerte, ging seine Bibliothek, Kräutersammlung, und auch dieß Werk verloren.

Zwey

Uebersetzung, die in drey Oktavbänden zu Nürnberg 1776 herausgekommen ist. Es sind viele Pflanzenabbildungen darin.

Ejusd. *instituciones rei herbariæ*. Tom I. II. III, Paris 1719. 4to. mit 489 Kupfern. Dieß ist die dritte von Jussieu besorgte Ausgabe, die ältere habe ich nicht gesehen.

***) Hans Sloane Esq. *a voyage to Madeira, Barbados, Neves, St. Christophers, Jamaica, with de natural history*. London 1707. Fol. Ein sehr seltenes Werk, was in London selbst, wegen seiner Seltenheit, mit 10 Pfund Sterling bezahlt wird.

Zwey Exemplare vom ersten Theile, und sechs vom zweyten existiren nur noch, und werden als große Seltenheiten aufbewahrt *). Der Vater überlebte den Verlust nicht, und starb den 12. December 1702. Der Sohn hat, außer einigen Dissertationen, nichts Botanisches geschrieben.

Johann Jakob Scheuchzer, Professor der Mathematik zu Zürich, wurde den 2. August 1672 geboren, und starb 1738. Er hat verschiedene botanische Reisen über die Alpen unternommen **), durch die er sich berühmt gemacht hat.

Johann Scheuchzer, ein Zürcher Arzt, hat sich ein unsterbliches Verdienst um die Kräuterkunde erworben, da er die Gräser genauer zu bestimmen sucht. Sein Werk hat nur den einzigen Fehler, daß die Beschreibungen zu weilkänftig sind ***).

Maria Sybilla Merian, eine Tochter des berühmten holländischen Kupferstechers Matth. Merian; sie wurde 1647 geboren. Die große Liebe zur Insektologie war Ursache, daß sie auf einige Zeit nach Surinam reiste, um die Verwandlungen der dortigen Insekten zu beobachten. Nach ihrer Zurückkunft gab sie ein prächtiges Werk ****) über die Verwandlung der Insekten heraus,

wo=

*) Ich habe ein Exemplar dieses äußerst seltenen Werkes in der Bibliothek des Herrn Kriegsraths von Leyffer in Halle gesehen. Der jetzige Besitzer des Linnischen Herbariums hat eine neue Auflage davon unter folgendem Titel besorgt: *Reliquiæ Rudbeckianæ, sive camporum elyseorum libri primi, quæ supersunt, adjectis nominibus Linnæanis.* Lond. 1789. Fol.

**) J. Jacob. Scheuchzeri novem itinera per alpinas regiones facta. Tom. I—IV. Leidæ 1723. 4to. Unter den vielen Kupfern sind 38 Pflanzenabbildungen.

***) Joh. Scheuchzeri *Agrostographiæ prodromus.* Tiguri 1708. Fol.

Ejusd. *Agrostographia; seu graminum, juncorum, cyperorum, cyperoidum iisque adnium historia.* Tiguri 1719. 4to. Das erste Werkchen ist in diesem Bunde mit abgedruckt.

****) Maria Sybilla Merian *Metamorphosis insectorum Surinamensium.* Amst. 1705. 1709. Fol. Mit 60 Kupfern, der Text ist holländisch und französisch.

wobey verschiedene Pflanzen abgebildet waren, die Kaspar Commelyn botanisch bestimmt hat. Einige Exemplare hat sie mit eigener Hand auf das prachvollste illuminirt. Sie starb 1717.

Hermann Boerhaave wurde bey Leyden in dem Dorfe Voorhout 1668 geboren. Sein Vater, ein Prediger, wünschte ihn auf der Kanzel zu sehen, und er mußte also Theologie studiren. Da er einst eine kleine Reise machte, traf er mit einem Kaufmanne zusammen, gegen den er Spinozas Sätze vertheidigte. Er wurde von diesem Manne als ein Ketzer und Anhänger des Spinoza angegeben, und verließ durch diesen Zufall seine theologische Laufbahn. Nachher ward er Professor der Medicin, Chemie und Botanik, und starb den 30. September 1738. Als Arzt und Naturforscher ist er durch ganz Europa berühmt *).

Engelbert Kämpfer wurde in der Grafschaft Lippe 1631 geboren. Keiner der ältern Kräuterkenner hat so große und weitläufige Reisen unternommen. Er reiste zehn Jahre, durch Rußland, die Gegend des kaspischen Meeres, Persien, Arabien, Indostan, Coromandel, an den Ufern des Ganges, Java, Sumatra, Siam und Japan, woselbst er zwey Jahre verweilte. In seiner Reise **) hat er uns mit vielen Gewächsen, besonders japanischen, bekannt gemacht. Dieß Werk ist in fünf Hefte abgetheilt, von welchen der letzte die Beschreibungen und Abbildungen der japanischen Pflanzen enthält. Der sechste Hest, worin über 500 Abbildungen seltener am Ganges wachsenden Pflanzen gewesen sind, ist ganz verloren gegangen. Er starb den 12. November 1719.

Lud=

*) Herrm. Boerhaave Index alter plantarum horti academici Lugduno-Batavini. Pars I. II. Lugd. 1727. 4to mit 39 Kupfern, die größtentheils capische Pflanzen vorstellen.

**) Engelb. Kämpferi fasciculi quinque amoenitatum exoticarum. Lemgo 1712. 4to mit vielen Kupfern, die aber nicht sauber sind.

Ludwig Feuillée, ein Franziskaner-Mönch, machte eine Reise nach Peru und Chili. Er hat ein genaues Tagebuch über naturhistorische Beobachtungen herausgegeben, und vorzüglich auf die zur Arzneykunde dienlichen Gewächse geachtet *).

S. 375.

S e c h s t e E p o c h e.

Von Baillant bis auf Linne, vom Jahre 1717
bis 1735.

Baillants forschender Geist sieht die Mängel des Tournefortschen Systems und seiner Gattungen ein; er bestimmt neue Gattungen, sucht die kleinsten Gewächse, als Moose und Pilze, zu ordnen, und zeigt deutlich das Geschlecht der Pflanzen. Was Baillant nicht vermochte, die Moose ganz und richtig zu ordnen, dieß thun Dillen und Micheli. Linne's großer Geist giebt der ganzen Wissenschaft ein besseres Ansehen, und die Botanik wird das, was sie längst hätte seyn sollen, ein auf festen Gründen ruhendes Gebäude.

Sebastin Baillant wurde den 26. May 1669 zu Vigny in Frankreich geboren. Er widmete sich der Chirurgie, aber die große Liebe zum Pflanzenreiche machte, daß er vorzüglich diese Wissenschaft studirte. Tournefort, dessen Unterricht er beywohnte, trug alles bey, seinen hoffnungsvollen Schüler zu bilden. Er wurde Demonstrator der Botanik zu Paris. Von zu großem Eifer für die Kräuterkunde angetrieben, durchwanderte er die
Ge-

*) Louis Feuillée Journal des observations physiques, mathematiques & botaniques, faites par ordre du Roi sur les côtes orientales de l'Amérique meridionale. Paris Tom. I. II. 1714 Tom III. IV. 1725. 4to. Man hat einen Auszug des botanischen Theils ins Deutsche übersezt, unter folgendem Titel: des Pater Ludwig Feuillée Beschreibung zur Arzney dienlicher Pflanzen, übersezt von D. Georg Leonhard Sut. Nürnberg 1756. 4.

Gegenden um Paris, und zog sich dadurch die Schwindsucht zu, welche auch den 21. May 1722 seinem thätigen Leben ein Ende machte. Die kleinsten Gewächse waren der Hauptgegenstand seiner Untersuchungen. Er erkannte den Blumenstaub der *Parietaria* für männlichen Saamen, und nicht, wie Tournefort, für Excremente der Blume *)

Heinrich Bernhard Ruppian, ein Student aus Gießen gebürtig, war ganz zum Botaniker geboren. Er durchwanderte den größten Theil von Deutschland, war mit kärglicher Kost zufrieden, und schief sehr oft unter freyem Himmel. Seine Kenntniß der Gewächse ging weit über das Oberflächliche. Sehr oft hat er nach den Staubfäden selbst Pflanzen unterschieden, und viele neue Gattungen aufgestellt **).

Johann Jakob Dillen, ein Hesse von Geburt, ward 1684 geboren. Er wurde in seiner Vaterstadt Gießen Professor, bekam aber nachher einen Ruf als Professor nach Orford, und starb 1747. Die kleinsten Pflanzen wußte er gleich Vaillant genau zu untersuchen. Die Moose hat er auf das beste bestimmt, und seine Beschreibungen sind ein Muster von Deutlichkeit. Er konnte selbst zeichnen, und in Kupfer stechen ***).

Jo.

*) Sebastini Vaillant *Botanicon Parisiense, ou dénombrement par ordre alphabétique des plantes, qui se trouvent dans les environs de Paris. Leidæ 1727. Fol.* mit schönen saubern Kupfern von Boerhaave nach seinem Tode herausgegeben. Viele kleine Abhandlungen finden sich in den Schriften der Akademie zu Paris.

***) Henrici Bernhardi Ruppiani *Flora Jenensis, Francof. & Lipsiæ 1718. 8vo.* Eine andere Ausgabe hat Haller in Zena 1745 besorgt.

****) Joh. Jacob. Dilleni *Catalogus plantarum sponte circa Gissam nascentium. Gieslæ 1719. 8vo.*

Ejusd. *Hortus Elthamensis Londini 1732. Fol.* mit 324 saubern Kupfern, worauf 417 Pflanzen vorgestellt sind. Dieß Werk ist noch einmal ohne Text unter folgendem Titel herausgegeben:

Johann Christian Buxbaum wurde zu Merseburg 1694 geboren. Er studirte in Leipzig, Jena und Wittenberg. Der große Friedrich Hoffmann in Halle empfahl ihn dem Grafen Alexander Romanzov, der nach Konstantinopel als Gesandter ging. Er durchreiste viele Provinzen Griechenlands, und kam nach Petersburg zurück. Er verließ diesen Ort krank von den Folgen einiger Ausschweifungen der Liebe, und starb in Wernsdorf bey Merseburg den 17. July 1730 *).

Peter Anton Micheli, ein armer Gärtner, wurde 1679 geboren; er war zuletzt Aufseher des Florentiner Gartens, und starb den 1. Jänner 1737. Keiner seiner Vorgänger hat mit so vielem Fleiße die Blumen zergliedert. Er sah zuerst die wahren Blumen der Moose, ohne ihre Theile gehörig zu unterscheiden. Die Früchte der Pilze, und die Blüthen der höckerigen Wasserlinse hat er zuerst bemerkt **).

S. 376.

Siebente Epoche.

Von Linne bis Hedwig, vom Jahre 1733 bis 1782.

Linne bewies das Geschlecht der Pflanzen, zeigte den einzig wahren Weg, Gattungen zu bestimmen, er-

fand

geben: Horti Elthamensis icones & nomina. Lugd. 1774. Fol. mit Linneischen Benennungen.

Ejusd. Historia Muscorum. Oxon. 1741. 4to. mit 85 Kupfern, auf denen fast 600 Moose abgebildet sind. Ein unvergleichliches Werk. In diesem Theile der Botanik war fast nichts gethan, und durch dies Buch sind die Moose am vollkommensten bearbeitet. Es ist sehr selten, denn man hat nur 250 Exemplare. Ein besouderer Abdruck der Kupfer ist in London 1763 herausgekommen.

*) J. C. Buxbaumii Plantarum minus cognitarum Cent. V. Petropol. 1728. 4to. Die letzten Centurien hat Gmelin besorgt, die sechste ist nicht herausgekommen. Er hat viele afrikanische Pflanzen abgebildet, die er im Orient bemerkt zu haben vorgiebt.

***) P. A. Michellii nova plantarum genera. Florent. 1729. 4. mit 108 saubern Kupfern. Schade, daß der zweyte Theil dieses unvergleichlichen Werkes verloren gegangen ist.

—

fand ein neues System, erleichterte das Studium, und ordnete endlich alle entdeckten Gewächse. Seine Schüler gehen in alle Weltgegenden, und entdecken neue Pflanzen. Sein System verbreitete sich durch ganz Europa, und findet überall Anhänger. Die Blumen der Moose werden endlich von Hedwig entdeckt.

Karl von Linné ward in Schweden in einem Dorfe, Namens Rashult, in der Provinz Smaland, den 23. May 1707 geboren. Sein Vater, ein Prediger, wollte, daß er Theologie studiren sollte, der muntere Knabe war aber lieber im Freyen, und sammelte Kräuter. Dieß brachte ihn zu dem Entschlus, seinen Sohn Schuster werden zu lassen. Hätte der Provinzialmedicus zu Wexiö, Rothmann, sich nicht seiner angenommen, und den Vater dahin gebracht, daß er ihn Medicin studiren ließ, so wäre Linné's großes Genie unterdrückt worden. Unter vielen Mühseligkeiten, und in großer Dürftigkeit legte er die akademischen Jahre zurück. Celsus, Professor der Theologie zu Upsal, und Rudbeck nahmen sich seiner zuletzt an. Er durchreiste auf Kosten der Akademie Lappland, machte nach seiner Zurückkunft mit der Tochter des Doktor Moräus, seiner nachmaligen Frau, Bekanntschaft, die ihm Geld, nach Holland zu reisen, und dort zu promoviren, gab. Durch Boerhaave wurde er dem Doktor Clifffort empfohlen, der ihn auf kurze Zeit nach England schickte, und dessen Garten und Herbarium er nutzte. Nach Rudbeck's Tod ward er Professor der Botanik zu Upsal. Der König hob ihn in den Adelsstand, machte ihn endlich zum Archiater und Ritter des Nordstern-Ordens. Er starb den 8. Jänner 1778. Linné's Schriften sind zu zahlreich, als daß wir sie alle hier anzeigen könnten. Wir wollen uns begnügen, nur die neuesten und brauchbarsten Ausgaben seiner Schriften hier

hier anzumerken *). Sein eigentliches Verdienst um die Botanik besteht in richtiger Bestimmung der Gattung, Festsetzung eines Gattungs- und Trivialnamens, Einführung einer bessern Terminologie, richtiger Beschreibung der Arten, und Erfindung eines leichten faßlichen Systems, was auf das Geschlecht der Pflanzen gegründet ist: Professor Siegesbeck in Petersburg leugnet das Geschlecht, und gerieth darüber mit Linne in Streit. Gleditsch bewies, daß Linne Recht hätte.

Albrecht von Haller wurde 1708 geboren. Er studirte in Leyden unter der Anführung des großen Boerhaave, wurde Professor der Anatomie und Botanik in Göttingen, verließ diesen Musensitz und begab sich nach Bern, wo er Präsident des großen Rathes ward, und starb im Dezember 1777. Er war eines der größten Genies unsers Jahrhunderts, groß als Anatom, Physiolog, Botaniker, Arzt, Dichter, Politiker und Litterator **).

Johann Gottlieb Gleditsch wurde den 5. Hornung 1714 in Leipzig geboren. Er studirte in seiner Vaterstadt, und machte verschiedene Reisen durch Sachsen. Von Berlin, wo er sich nachher um die anatomischen Vorlesungen zu besuchen, aufhielt, ging er nach den Gütern des Herrn von Zietzen in Trebnitz; woselbst er einen botanischen Garten anlegte. Da Friedrich der Einzige die Akademie wieder in Aufnahme brachte, ward er nach Berlin gerufen. Er erhielt den Charakter als Hofrath, und endigte sein thatenvolles Leben den 5. Oktober 1786. Ein rastloser Fleiß, sanfter Charakter und immer heitere Gemüthsart machten ihn als Greis noch

*) Carl a Linné Systema plantarum curante D. Joh. Jac. Reichard. Francof. a. M. Tom. I. II. III. IV. 1779. und 1780. 8vo. Ejusd. Genera plantarum curante J. Christ. Dan. Schreber. Francof. a. M. Tom. I. 1789. II. 1790. 8vo.

**) Albrechti ab Haller historia stirpium indigenarum Helvetiae. Bernæ 1768. Tom. I. II. III. Fol. mit 48 Kupfern.

noch liebenswürdig. Von seinen Schriften will ich nur diejenigen, welche ihm den meisten Ruhm brachten anführen.*).

Johann Burmann, Professor der Botanik zu Amsterdam, der im Besitze der seltensten Kräutersammlungen aus Afrika und Asien war, machte viele dieser Schätze bekannt**). Er nahm aber niemals die Linnésche Methode an.

Johann Friedrich Gronov, Doktor und Bürgermeister zu Leyden, ein großer Freund des Linne, machte die gesammelten Pflanzen des Rauwolf und Clayton bekannt, und suchte sie genau nach dessen Methode zu bestimmen***). Er ist 1783 gestorben.

Georg Eberhard Rumph wurde in Hanau geboren. Er ging als Arzt nach Ostindien, wo er auf der Insel Amboina Bürgermeister und Oberkaufmann wurde. Mit großem Fleiße sammelte er alle Produkte Indiëns, besonders die Gewächse. In seinem Alter hatte er das Unglück, das Gesicht einzubüßen, so daß er alle Gegenstände durch Gefühl betrachten mußte. Er starb 1706. Seine Zeichnungen und Manuscripte hat J. Burmann herausgegeben****).

Johann Gottlieb Smelin wurde 1710 in Lübingen geboren, ging auf Anrathen einiger Freunde 1727 nach Petersburg, wo er von der Akademie nach einiger Zeit als Mitglied aufgenommen wurde. Er machte
eine

*) Joh. Gottl. Gleditschii Methodus fungorum. Berol. 1773. 8.

Ejusd. Systema plantarum a staminum situ. Berol. 1764. 8.

**) Joh. Burmanni Thelauros Zeylanicus. Amst. 1737. 4to mit 110 Kupfern, worauf 155 Pflanzen abgebildet sind.

Ejusd. rariorum africanarum plantarum Decas I—X. Amstelod. 1738—1739. 4to mit 100 Kupfern, worauf 215 der seltensten Gewächse vorgestellt sind.

***) Joh. Fridr. Gronovii flora virginica. Pars I. & II. Lugd. 1743. 8vo.

Ejusd. Flora orientalis. Lugd. 1755. 8vo.

****) Georgii Everhardi Rumphii Herbarium amboinense. Tom. I—VI. cum auctuario. Amst. 1750—1755. Fol. mit 196 Kupfern.

eine Reise durch Sibirien, und starb 1755. Aus den zurückgelassenen Handschriften des unglücklichen Stellers schrieb er ein Werk *), dessen beyde letzten Theile nach seinem Tode herauskamen.

Johann Hill, ein Engländer, hatte die Idee, alle von Linne erwähnten Pflanzen in Kupfer stechen zu lassen. Dieß große Werk **) ist aber fast für jedermann der schlechten Abbildungen und des ungeheuer hohen Preises wegen unbrauchbar. Die Pflanzen sind größtentheils nicht nach der Natur, sondern nach Beschreibungen gemacht; man kann leicht denken, daß sie auf diese Art den natürlichen nicht einmal ähnlich sind.

Karl Allione, Professor der Botanik zu Turin. Ein noch lebender schon bejahrter Kräuterkenner, der sich sehr um die Gewächse seines Vaterlandes verdient gemacht hat ***).

Georg Christian Deder wurde nach Kopenhagen im Jahre 1752 gerufen, wo er als Professor der Botanik angestellt wurde. Im Jahre 1770 wurde das Institut, bey dem er angestellt war, aufgehoben. Er wurde hierauf Stiftsamtmann in Trondheim, und zuletzt ging er als Landvogt nach Oldenburg, wo er bis an das Ende seines Lebens, was den 28. Januar 1791 erfolgte, blieb. Wenige Jahre vor seinem Tode ließ er sich in den Adelstand erheben. Außer mehreren botanischen Schriften hat er sich vorzüglich durch die Herausgabe

- der

*) Joh. Gottl. Gmelin *Flora sibirica*. Tom. I—IV. Petropol. 1748—1769. 4to mit 299 Kupfern. Die beyden letzten Theile sind von seinem Brudersohn Sam. Gottl. Gmelin herausgegeben; der fünfte Theil aber, welcher von den Cryptogamisten handelt, ist nicht erschienen.

**) Johann Hill *vegetable System*. Vol. I—XXVI. London 1759—1775. Fol. 1521 Kupfern, worauf 5624 Pflanzen abgebildet sind, worunter sich aber kein Baum, Gras oder Cryptogomist befindet.

***) *Caroli Alionii Flora pedemontana*. Tom. I, II, III. August. Taurin 1785. Fol. mit 92 Kupfern.

der Flora Danica, die vom König von Dänemark noch gegenwärtig unterstützt wird, verdient gemacht *).

Nikolaus Laurentius Burmann, kürzlich verstorbener Professor zu Amsterdam, ein Sohn des Johann Burmann, hat die große Kräutersammlung, welche ihm sein Vater hinterließ, zum Vortheil für die Wissenschaft benutzt, und nach Art seines Lehrers, des großen Linne, bekannt gemacht **).

Johann Anton Scopoli wurde zu Fleimsthal in Tyrol 1723 geboren. Größtentheils ohne Unterricht ward er durch sich selbst der große Mann, der scharfe Beobachter der Natur. Er war erstlich Arzt zu Idria, kam darauf nach Schemnitz in Ungarn als Professor, und zuletzt nach Pavia, wo er den 3. May 1788 starb. Durch viele mikroskopische Untersuchungen verlor er ein Jahr vor seinem Ende das Gesicht. Es ist zu verwundern, wie ein Mann, dessen ganzes Leben aus einer Kette von Unglücksfällen zu bestehen scheint, es so weit hat bringen können ***).

Johann Christian Daniel von Schreber wurde 1739 geboren. Er ist ein Schüler des Linne, der gegenwärtig geheimer Hofrath, Präsident der kaiserlichen Akademie und Professor in Erlangen ist. Einer unserer größ-

*) Flora Danica. Hafu Fol. Deder stieg dieses prächtige illuminierte Werk an herauszugeben im Jahre 1766. Er hat drey Bände bis zum Jahre 1770 besorgt. Jeder Band enthält 3 Hefte, und das Hefte hat 60 Kupfertafeln. Nach ihm hat der berühmte Zoorloge, der Konferenz-Rath Otto Friedrich Müller es fortgesetzt, der im Jahre 1787 starb. Nach dessen Tode wurde die Herausgabe dem Prof. Wahl aufgetragen, und gegenwärtig sind 20 Hefte davon erschienen; also 1200 Kupfertafeln dänischer Gewächse.

***) N. L. Burmanni Flora indica. Lugd. 1768. 4to mit 67 Kupfern, worauf 176 der seltensten Gewächse abgebildet sind.

****) Joh. Ant. Scopoli Flora carniolica. Tom. I. II. Vindb. 1772. 8vo mit 65 Kupfern.

Ejusd. Deliciae Florae & Faunae Insubricae. Tom. I. II. & III. Ticini 1786. Fol. mit 75 Kupfern. Ein sehr prächtiges Werk, von dem nur wenig Exemplare vorhanden sind.

größten Botanisten, dessen große Verdienste allgemein anerkannt sind. Seine Werke haben das Gepräge des reifsten Nachdenkens und der richtigsten Beobachtungen *).

Nikolaus Joseph Edler v. Jacquin ward in den Niederlanden geboren, reiste auf Kosten des Kaiser Franz I. nach Westindien, wurde darauf Professor in Schemnitz, von wo er als Professor nach Wien ging. Dieser noch lebende große Botaniker hat sich um die Erweiterung der Wissenschaft sehr verdient gemacht, so daß wir durch ihn die meisten neuen Entdeckungen im botanischen Fache erhalten haben. Nur Schade, daß seine Werke alle sehr kostbar sind **).

Jakob Christian Schäffer, geistlicher Rath zu Regensburg, darf hier nicht mit Stillschweigen übergangen werden, da er der erste war, welcher die Pilze in farbigen Abbildungen besonders herausgab. Für den deutschen Botanisten ist sein Werk in Rücksicht der größsern Arten klassisch ***).

Karl

*) J. C. D. Schreberi Spicilegium Floræ Lipsienfis. Lipsiæ 1771. 8.

Desseu Beschreibung der Gräser. 1. und 2. Theil, 1. bis 3. Ausgabe. Leipzig 1769 — 80. Fol. mit 40 illuminirten Kupfern. Schade, daß der würdige Verfasser dieses treffliche Werk nicht fortsetzet.

***) N. Jol. Jacquini Flora austriaca Vol. I — V. Vindobonæ 1773 — 1778. Fol. mit 500 illuminirten Kupfern. Ein seltenes Werk.

Ejusd. Miscellanea austriaca. Vol. I. II. Vindob. 1778. 1781. 4. mit 44 illuminirten Kupfern.

Ejusd. Collectanea ad Botanicam, Chimiæ & Historiam naturalem. Vol. I — V. Vindob. 1786 — 1796. 4to mit 106 illuminirten Kupfern.

Ejusd. Icones plantarum rariorum. Vol. I — III. Vindob. 1781 — 1793. Fol. mit 648 illuminirten Kupfern.

Ejusd. Plantarum rariorum horti cælaræi Schönbrunnensis descriptiones & icones. Vol. I. II. Vindobonæ 1797. Fol. mit 250 illuminirten Kupfern.

****) D. Jac. Christ. Schäffer fungorum qui in Bavaria & Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur icones nativis coloribus exprellæ. Vol. I — IV. Ratisb. 1762. 4to mit 330 illuminirten Kupfern. Der vierte Theil enthält die systematische Bestimmung aller.

Karl von Linné, der Sohn, wurde zu Upsal den 20. Januar 1741 geboren. In seinem neunzehnten Jahre wurde er schon Demonstrator der Botanik, erhielt nach des Vaters Tode die botanische Professur, und starb den 1. November 1783. Er hatte große botanische Kenntnisse, aber den Vater übertraf er nicht *).

Peter Jonas Bergius, Professor der Naturgeschichte zu Stockholm, ist durch seine vortreflichen Untersuchungen einiger kayschen und surinamischen Gewächse berühmt geworden **).

Samuel Gottlieb Gmelin, Professor der Botanik in Peterssburg, ein Brudersohn des vorigen, wurde 1753 geboren. Durch eine genaue Beschreibung der Seegevächse hat er sich sehr berühmt gemacht ***).

Samuel Georg Gmelin hat durch verschiedene Gegenden von Rußland naturhistorische Untersuchungen angestellt. Er starb bey Chan der Chaitacken im Gefängnisse 1774, kurz vor seiner Kanzion ****).

Peter Simon Pallas wurde in Berlin geboren, ging nach Petersburg, wo er auf Kosten der Kaiserin Katharina II. durch die asiatischen unter Rußland stehenden Länder Reisen machte. Mit den Früchten dieser Reise hat uns dieser große Naturforscher auf der Kaiserin Kosten kürzlich bekannt gemacht. Es wäre zu wünschen, daß dieß prächtige Werk bald von ihm fortgesetzt würde *****).

Jo.

*) Carl a Linné Supplementum plantarum. Brunsw. 1781. 8.

***) P. Jon. Bergii Plantæ capenses. Holmiæ 1767. 8vo. mit 5 Kupfern.

****) Sam. Gottl. Gmelini Historia Fucorum. Petrop. 1768. 4to mit 33 Kupfern.

*****) Sam. Gmelin Reisen durch Rußland. 1. bis 3. Theil. Petersb. 1770 — 1789. 4. mit 18 Kupfern.

*****) P. S. Pallasii Flora Russica. Tom. I. Pars I. II. Petropol. 1784. 1788. Fol. mit 100 illuminierten Kupfern, Man hat einen Abdruck des Textes in 8.

Johann Gerhard König, aus Kurland gebürtig, hatte die Apothekerkunst erlernt, studirte nachher unter Linne. Er ging darauf nach Kopenhagen, von wo aus er eine Reise nach Island im Jahre 1765 unternahm. Nach seiner Rückkunft ging er als Missionsarzt im Jahre 1768 nach Trankebar in Ostindien. Bey seiner Hinreise sammelte er auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung viele damals noch unbekannte Pflanzen, die er seinem Lehrer Linne übersandte. Sein Eifer für die Kräuterkunde war unbegrenzt, nur waren seine Glücksumstände nicht die glänzendsten. Er trat als Naturforscher in die Dienste des Nabob von Arcot, wodurch sein Gehalt sich vermehrte, was er auf Erforschung der Natur verwandte, aber er fand bey dieser Verbesserung, daß seine Finanzen demungeachtet nicht hinreichten, seinen großen Plan auszuführen; daher hielt er bey dem Direktorium von Madras um eine Zulage an, die ihm auch bewilligt wurde. Er starb, ohne seine gesammelten Entdeckungen der Welt vollständig bekannt zu machen, den 26. Junius 1785. Einzelne Abhandlungen stehen von ihm in verschiedenen periodischen Schriften, und in Ketzii *observationes botanicæ* sieht man von ihm im dritten Hefte dieses Werkes eine meisterhafte Beschreibung aller ostindischen Monandrisen, und im sechsten Hefte die Bestimmung aller indischen *Epidendrum*-Arten.

Christian Friis Rottböll, im Jahre 1797 verstorbener Professor der Botanik zu Kopenhagen, hat sich durch die Bekanntmachung vieler ausländischen Pflanzen sehr berühmt gemacht. Sein größtes Verdienst besteht in der Bestimmung verschiedener exotischer Grasarten *).

Fusee Aublet, ein Franzose, widmete sich der Apothekerkunst, reiste mit guten botanischen Kenntnissen nach
Guya-

*) Christiani Friis Rottboel *Descriptiones & Icones plantarum*. Hafniæ 1773. Fol. mit 21 Kupfern. Man hat vom Jahre 1786 eine unabgeänderte Auflage.

Guyana in Amerika. Nachdem er dort eine sehr große Menge Entdeckungen im Pflanzenreiche gemacht hatte, ging er nach der Insel Frankreich oder Mauritius, kehrte endlich nach Frankreich zurück, wo er vor mehreren Jahren gestorben ist *).

Johann Reinhold Forster, jetzt Professor in Halle, und sein Sohn Georg Forster, geheimer Rath und Bibliothekar zu Mayuz, machten mit Kapitain Cook gemeinschaftlich eine Reise um die Welt. Mit denen bey dieser Gelegenheit entdeckten Gewächsen haben uns beyde große Naturforscher bekannt gemacht **).

Konrad Mönch, Hofrath und Professor zu Marburg, hat sich besonders durch viele gute botanische Beobachtungen berühmt gemacht ***).

Bulliard, 1796 gestorbener Demonstrator der Botanik zu Paris, hat Verschiedenes über die um Paris wildwachsenden Pflanzen geschrieben, und in seinem größern Werke die seltensten Pilze bestimmt ****).

Ritter Lamarck, ehemals Offizier, jetzt Mitglied des Nationalinstituts zu Paris, hat sich durch ein groß-

D d 2

fes

*) Fusée Aublet Histoire des plantes de la Gujane Françoise. Tom. I. — IV. Londres & Paris 1775. 4to mit 392 Kupf.

***) Joh. Reinh. Forsteri Characteres generum plantarum, quas in itinere ad insulas maris australis collegit. London 1776. 4. mit 75 Kupfern.

Georg Forsteri Plantæ esculentæ insularum oceani australis. Hallæ 1786. 8vo.

Ejusdem Florulæ insularum australium prodromus. Gœttingæ 1786. 8vo.

****) C. Moench. Enumeratio plantarum indigenorum Hassiæ præsertim inferioris. Pars Prior. Callellis 1777. 8vo. Der zweyte Theil ist nie erschienen.

Ejusdem Verzeichniß ausländischer Bäume und Sträucher des Lustschlosses Weissenstein bey Cassel. Frankfurt. und Leipzig. 1785. 8. mit 8 schwarzen Kupfern.

Ejusdem Methodus plantarum horti botanici & agri Marburgensis a flaminum situ describendi. Marburgi 1794. 8.

*****) Bulliard Herbar de la France mit sehr vielen sauber illuminierten Kupfern.

ses botanisches Werk *) als einer der geschicktesten Botanisten gezeigt.

Andreas Johann Rezius, noch lebender Professor der Botanik zu Lund in Schweden, wurde den 3. Oktober 1742 geboren. Viele durch Reisende entdeckte neue Gewächse und einige sehr gute Beobachtungen verdanken wir diesem gründlichen Naturforscher **).

Karl Peter Thunberg, jetzt Ritter des Wasa-Ordens und Professor zu Upsal, ist eines Landpredigers Sohn, der Holland und Frankreich besuchte, und in Holland von Freunden unterstützt, Reisen nach dem Vorgebirge der guten Hoffnung, Zeylon, Java und Japan machte. Er hat sehr vieles über einige Gegenstände des Pflanzenreichs geschrieben, und wir haben noch mehr von ihm zu erwarten. Seine japanische Flor ***) ist ein Muster, was überall Nachahmung verdient.

Joseph Banks, Baronet und Präsident der Londoner-Societät, machte in Gesellschaft seines Freundes Solander die erste Reise des Kapitain Cook um die Welt mit. Er ist im Besitz der größten Kräutersammlung und überhaupt der seltensten Naturprodukte. Wir haben von ihm ein prächtiges Werk über alle Gewächse von Süd-Indien zu erwarten. Dieser große
Na=

*) Chevalier de Lamark Encyclopedie methodique. Tom. I. II. III. Paris 1783. 1784. 4to mit vielen Kupfern.

**) And. Joh. Retzii observationes botanicæ. Fasc. I—VI. Lipsiæ 1779—1791. Fol. mit 19 Kupfern.

***) C. P. Thunbergii Flora Japonica. Lipsiæ 1784. 8vo mit 39 Kupfern.

Ejusdem Icones plantarum Japonicarum. Upsaliæ 1794 Fol. davon erst 10 schwarze Kupfer erschienen sind.

Ejusdem Prodromus plantarum capensium pars prior. Upsaliæ 1794. 8vo mit 3 Kupfern. Dieser erste Theil enthält die kurzen Charaktere aller am Vorgebirge der guten Hoffnung von ihm entdeckten Pflanzen bis zur 10. Klasse. Die vollständige Flora capensis wird nächstens erscheinen, wodurch der sehrliche Wunsch vieler Liebhaber befriediget wird.

Naturforscher ist der Beförderer aller Kenntnisse der Natur *).

Wir begnügen uns, um nicht zu weitläufig zu seyn, einige berühmte Kräuterkenner nur namentlich hier anzuführen, die eine genauere Anzeige verdient hätten, als: Miller, Ludwig, Ammann, van Roon, Seguiet, Saubages, Gesner, Steller, Gerber, Georgi, Guettard, Messerschmid, Kalm, Hasselquist, Oesbeck, Löffling, Vandelli, Forskol, Adanson, Schmiedel, Hudson, Lightfoot, Gouan, Necker, Weigel, Murray, Commerson, Sparrmann, Wulffen, Leers, Cranz, Medicus, Pollich, Weber, Uffo, u. m. a.

S. 377.

Ach t e E p o c h e.

Von Hedwig bis jetzt, vom Jahre 1782 bis 1798.

Obgleich Linne die ganze Natur ordnete, und im Gewächreiche das Geschlecht der Pflanzen beobachtete, so war er doch so glücklich nicht gewesen, bey den Cryptogamisten diese Theile zu finden. Nur allein Hedwig hatte das Glück, dies Geheimniß der Natur zu belauschen. Ihm verdanken wir eine bessere Kenntniß und völlige Reform der Cryptogamie. Viele verdienstvolle Männer haben die gefährlichsten Reisen in alle Gegenden des Erdballs unternommen, von diesen haben wir noch die Bekanntmachung vieler seltenen Produkte zu erwarten. Dies ganze Jahrhundert kann in Rücksicht der Naturgeschichte mit Recht das Jahrhundert der Entdeckungen genannt werden. Wenn aber den Naturforschern mehr

*) Josephi Banks Reliquiæ Houstonianæ, Londini 1781. 4to. mit 26 Kupfern.

Ejusdem Icones selectæ plantarum quas in Japonia collegit & delineavit Engelbertus Kämpfer ex Archetypis in Museo britannico asservatis. Londini 1791. Fol. Besteht aus 59 schwarzen Kupfern aus Kämpfers Nachlaß mit beygefügter systematischer Benennung.

mehr der Nutzen ihrer Schriften am Herzen läge, so würden sie uns nicht mit so großen theuren Werken, und oft wiederholten Abbildungen beschenken, welche dies Studium zum kostbarsten machen. Seit Linne's Tode haben wir das Unglück, eine Pflanze unter sechs verschiedenen Namen, und schon bekannte mit neuen Benennungen zu erhalten. Bleibt diese Anarchie in unserm Studio, so haben wir die alten Zeiten zu erwarten, wo jeder nach Willkühr die Pflanzen umtauft.

Johann Hedwig, jetzt Professor in Leipzig, fand unter starken Vergrößerungen bey den Moosen, daß die Körper, die Linne für weibliche Blumen hielt, männliche, und daß die für männliche gehaltenen Theile Saa-menkapseln wären. Seine Entdeckungen erstreckten sich auch auf die Farrenkräuter, Flechten und Pilze *).

Zonas Dryander, Magister. Ein Schwede von Geburt, der sich bey Sir Joseph Banks aufhält. Er ist ein gründlicher Kräuterkenner, der sich durch einzelne Abhandlungen sehr verdient um die Botanik gemacht hat. Die Beschreibung der Bankschen Büchersammlung, die er heraus gegeben hat, zeigt von seinen Kenntnissen **).

Karl

*) Joannis Hedwigii Fundamentum Historiæ naturalis muscorum frondosorum. Pars I. II. Lipsiæ 1782. mit 20 Kupfern. Ejusd. Theoria generationis & fructificationis plantarum cryptogamicarum. Petropol. 1784. 4to mit 37 illuminirten Kupfern. Davon ist 1798 eine stark vermehrte und verbesserte Auflage erschienen.

Ejusd. Descriptio & Adumbratio muscorum frondosorum. Tom. I — IV. Lipsiæ 1787 — 1797. mit 160 sauber illuminierten Kupfern. Wird nicht weiter fortgesetzt. Der Verfasser wird uns aber eine vollständige Geschichte aller Laubmoose geben.

***) Catalogus Bibliothecæ historico-naturalis Josephi Banks auctore Jona Dryander. Tom. III. Londini 1797. 8vo. Der dritte Band enthält die botanischen Schriften, welche nach einer besondern Ordnung aufgestellt sind. Was aber dieses Werk jedem Botaniker unentbehrlich macht, ist, daß nach dem Linne'schen System, alle bekannte und neue Pflanzen, welche die Botaniker in periodischen Schriften, und in Abhandlungen von Akademien und gelehrten Societäten geschrieben haben, genau aufgeführt sind.

Karl Ludwig l'Heritier de Brutelle, jetzt Mitglied des Nationalinstituts in Paris, hat sich durch Bekanntmachung verschiedener neuer Pflanzen berühmt gemacht. Besonders hat er viele peruvianische Gewächse, die Dombey auf seiner Reise entdeckte, beschrieben. Seine Werke sind alle in ungewöhnlich großem Format geschrieben, mit vielen saubern Kupfern, und äußerst kostbar *).

Georg Franz Hoffmann, aus dem Bayerschen gebürtig, war Professor in Erlangen, und kam 1762 nach Göttingen als Professor der Botanik. Er hat einige noch nicht genug bestimmte weitläufige Gattungen durch genaue Abbildungen und Beschreibungen sehr gut auseinandergesetzt **).

Anton Joseph Cavanilles, aus Valentia gebürtig; ein Abbe, der sich beim spanischen Gesandten in Paris aufhielt, jetzt aber in Madrid lebt, und verschiedene Reisen durch Spanien gemacht hat. Er hat sich um
die

*) C. Lud. l'Heritier Cornus. Parisiis 1788. Fol. mit 6 Kupf. Ejusd. Sertum Anglicum. Parisiis 1788. Fol. mit vielen Kupfern. Dieses Werk ist noch nicht beendigt.

Ejusd. Stirpes novæ. fasc. I. — VI. 1784 — 1789. Fol. mit 84 schwarzen sauber gestochenen Kupfern. Wird auch noch fortgesetzt.

Ejusd. Geraniologia seu Erodii, Pelargonii, Geranii, Monsoniæ & Grieli historia, iconibus illustrata. Parisiis 1787. Fol. Es sind nur 44 Kupfer ohne Text bis jetzt davon erschienen. Er hat uns noch eine Beschreibung der Gattung Solanum, und die Herausgabe von Dombey flora peruviana versprochen.

***) Georgi Francisci Hoffmanni Enumeratio Lichenum. Fasc. I — IV. Erlangæ 1784. 4to mit vielen Kupfern. Schade, daß er dieß Werk nicht fortsetzt.

Ejusd. Historia Salicum. Tom. I. Lipsiæ 1785. Fol. mit 24 Kupfern. Dieß Werk ist noch nicht beendigt, und es wäre zu wünschen, daß der Verfasser es fortsetzte.

Ejusd. Plantæ Lichenosæ. Tom. I — III. Lipsiæ 1790 — 1796. Fol. Jeder Band hat 24 prächtig illuminierte Kupfer, es wird fortgesetzt. Dieß Werk ist für den Botaniker sehr brauchbar, nur sind die Gattungen nicht zum glücklichsten benannt.

die Wissenschaft durch die Bekanntmachung und gründliche Auseinandersetzung der Monadelphie berühmt gemacht. Jetzt beschreibt er die seltenen Pflanzen aus dem Madrider = Garten, und einige spanische neue in einem besondern Werke *).

Johann Jakob Römer und Paulus Usteri, zwey Aerzte in Zürich, haben sich dadurch um die Botanik sehr verdient gemacht, daß sie Journale für dieselbe herausgaben, vorin viele Entdeckungen gesammelt sind, und das Studium mehrere Liebhaber als zuvor bekam. Anfangs gaben sie ein solches Journal gemeinschaftlich heraus **), hernach aber hat jeder ein besonderes errichtet ***).

Joseph Gärtner, Arzt zu Kalbe bey Stuttgart, ist im Jahre 1791 gestorben. Er hat sich ein großes Verdienst um die richtige Bestimmung der Saamen gemacht. Sein Werk ist eines der brauchbarsten, weil es eine große Lücke in der Kenntniß dieser Theile ausfüllt ****).

Olof Swartz, jetzt Professor zu Stockholm; hielt sich in den Jahren 1783 bis 1787 in Westindien auf,

100

*) Ant. Jof. Cavanilles Monadelphix Classis Dissertationes decem. Matriti 1790. 4to mit 296 schönen Kupfern.

Ejusd. Icones plantarum. Vol. I—III. Matriti 1791—1794. Fol. Jeder Band hat 100 sauber gestochene schwarze Kupfer, mit dem 4. Bande wird das ganze Werk geschlossen. Es enthält einen großen Schatz neuer mexikanischer und spanischer Pflanzen.

***) Magazin für die Botanik, herausgegeben von J. J. Römer und P. Usteri, 1—4. Band. Zürich 1787—1790. 8.

****) Herr D. Usteri gab nachher heraus: Annalen der Botanik 1—2. Band. Zürich 1792. 1793. 8.

Neue Annalen der Botanik 1—16. Stück. Zürich 1794—1797. 8. Dieses letzte Journal wird noch immer fortgesetzt, und enthält sehr viele interessante Nachrichten.

Herr D. Römer hat jetzt ein neues Journal angefangen, was sich durch Eleganz und Wahl der Gegenstände auszeichnet, nämlich:

Archiv für die Botanik, 1—3. Stück. Leipzig 1796—1798. 4.

*****) Josephi Gärtneri de fructibus & seminibus plantarum. Vol. I. II. Stuttgart 1788—1791. 4to. mit 180 sauberen Kupfern.

wo er, obgleich vor ihm Browne, Sloane, Plumier, Aublet, Jacquin, und einige andere diese Länder bereist hatten, viele noch ganz unbekannte Gewächse entdeckte. Er hat uns mit den neu entdeckten Schätzen jener Weltgegend bekannt gemacht, und viel zur genauern Kenntniß dieser Gewächse beygetragen, besonders hat die Kenntniß cryptogamischer Gewächse durch seine Entdeckungen gewonnen *).

Jakob Eduard Smith, ein Arzt zu London, und Präsident der Linneischen Societät daselbst, hatte das Glück, die ganze Linneische Kräutersammlung an sich zu kaufen.

In glücklichere Hände konnte wohl nicht leicht diese Sammlung gelangen, denn viele seltene, und bis jetzt ungewiß bekannte Gewächse derselben Sammlung hat er uns besser bestimmt, so wie er sich durch die Bekanntmachung vieler neuer Pflanzen, besonders neuholländischer, und um die sichere Gründung sicherer Gattungen bey den Farrenkräutern ein bleibendes Verdienst erworben hat. Seine Schriften sind dem Botaniker sehr wichtig **).

Wil-

*) Olof Swartz nova genera & species plantarum seu Prodromus descriptionum vegetabilium maximam partem incognitorum, quæ sub itinere in Indiam occidentalem digessit. Holmiæ 1788 8vo.

Ejusd. Observationes botanicæ. Erlangæ 1791. 8vo. mit 11 Kupfern.

Ejusd. Icones plantarum incognitarum, quas in India occidentali detexit atque delineavit. Fasc. I. Erlang. 1794. Fol. Es sind bis jetzt nur erst 6 sauber illuminierte Kupfer erschienen.

Ejusd. Flora Indiæ occidentalis aucta atque illustrata sive descriptiones plantarum in prodromo recensitarum. Tom. I. II. Erlangæ 1797 1798. Wird noch fortgesetzt. Der erste Theil hat 15 saubere Kupfer, worauf die Zergliederung der neuen Gattungen vorgestellt ist.

***) Jacobi Eduard Smith Plantarum icones hactenus ineditæ. Londini Fasc. I. II. III. 1789—1791. Fol. mit 75 sauberen Kupfern.

Wilhelm Aiton, Aufseher des königlichen Gartens zu Kew bey London, starb 1794. Er war ein guter Beobachter, und hat uns eine schöne Beschreibung der Pflanzen des Kew'schen Gartens gegeben *).

Johann von Loureiro, ein Portugiese, ging als Missionär nach Cochinchina; da er aber ohne Arzneykunde sich keinen Eingang verschaffen konnte, studirte er die Produkte des Gewächzreiches. Nach einem dreyßigjährigen Aufenthalte ging er über Kanton mit portugiesischen Schiffen nach Mozambique, und zuletzt nach Portugall zurück. Wir haben von ihm ein sehr schätzbares Werk über die auf seiner Reise bemerkten Pflanzen erhalten **).

Jakob Julian La Billardiere, Arzt zu Paris, wollte, nachdem er zuvor die Gebirge der Dauphine und von Savoyen durchreiset hatte, unterstützt vom Minister de Bergennes eine botanische Reise durch Klein-Asien bis an das caspische Meer unternehmen. Er reiste von Marseille den 19. November 1786 ab, und kam den 26. Februar 1787 nach Syrien. Die Pest, welche aber damals sehr heftig in den Gegenden, welche er bereisen wollte, wüthete, und ein Krieg, der nachher ausbrach, veränderten seinen Entschluß, daß er nur Syrien untersuchen konnte. Fünzig bis sechzig neu entdeckte Pflanzen

Ejusd. *Icones pictæ plantarum rariorum*. Fasc. I—III. Londini 1790—1793. Fol. maj. Ein kostbares Werk, in jedem Hefte desselben sind 6 sauber illuminierte Kupfer.

Ejusd. *Specimen of the Botany of New Holland*. Vol. I. Fasc. I—IV. Londini 1793. 4to. 1794. Jedes Hefte enthält 4 nett illuminierte Kupfer.

*) *Hortus Kewensis* or a catalogue of the plants cultivated in the Royal Botanic Garden at Kew by William Aiton. Vol. I. II. III. London 1789. 8vo. mit wenigen saubern Kupfern. Es wird jetzt eine neue Auflage von diesem brauchbaren Werke erscheinen.

***) *Joannis de Loureiro Flora Cochinchinensis*. Tom. I. & II. Ullisipone 1790. Eine Oktav-Ausgabe mit Anmerk. habe ich 1793 im Spener'schen Verlage besorgt.

zen hat er in einem besondern Werke meisterhaft zu beschreiben den Anfang gemacht *).

Martin Vahl, Professor in Kopenhagen, hat durch den größten Theil von Europa, und im nördlichen Afrika Reisen unternommen. Die arabischen Forstkölschen Pflanzen, so wie die westindischen Gewächse, welche seine Freunde von Rohr, Ryan, und West gesammelt hatten, und viele ostindische Pflanzen, so wie eine große Menge selbst beobachteter, hat er in seinen Schriften bekannt gemacht **), und sich als einer der größten Botanisten unsers Jahrhunderts gezeigt.

Friedrich Stephan, Professor und Kollegienrath zu Moskau, aus Leipzig gebürtig, hat sich besonders Verdienste um die Flor von Moskau erworben ***), und jetzt haben wir von ihm ein schönes Werk über neue asiatische Pflanzen zu erwarten.

Friedrich Alexander von Humboldt, Oberbergrath in preussischen Diensten, aus Berlin gebürtig, hat sich um die Kenntniß der unterirdischen Gewächse sehr verdient gemacht ****). Die Physiologie, besonders aber die des Pflanzenreiches, verdankt ihm viele wichtige Aufschlüsse, und sein thätiger rastloser Eifer für die Wissenschaft

*) J. J. Billardiere Med. D. Icones plantarum rariorum Syriæ descriptionibus & observationibus illustratae. Parisiis. Decas I. 1791. Decas II. 1791. 4to. Die Kupfer und Beschreibungen sind vortrefflich. Schade, daß nichts weiter davon erschienen ist.

***) Martini Vahl Symbolæ plantarum. Pars I — III. Hafniæ 1790 — 1794. Fol. jeder Theil hat 25 Kupfer, folglich enthalten alle Bände deren 75.

Ejusd. Eclogæ botanicæ Fasciculus I. Hafniæ 1796. Fol. mit 10 Kupfern.

****) F. Stephan enumeratio stirpium agri Mosquensis. Mosquæ 1792. 8vo.

Ejusdem Icones plantarum mosquensium. Decas I. Mosquæ 1795. Fol.

*****) Floræ fribergensis Specimen edidit Frid. Alex. ab Humboldt. Berolini 1793. in 4.^{to} mit vier schwarzen saubern Kupfern, worauf 19 neue unterirdische Gewächse vorgestellt sind

schaften läßt uns bey den großen Reisen, die er jetzt unternehmen wird, viele gute Früchte hoffen.

Christian Conrad Sprengel, vormals Rektor zu Spandau, jetzt privatisirender Gelehrter zu Berlin, entdeckte durch mühsame Beobachtungen die wahre Art, wie die Natur für die Befruchtung der Pflanzen gesorgt hat. Er hat ein besonderes Werk über diesen Gegenstand geschrieben, das einen Schatz von wichtigen Bemerkungen enthält *).

Heinrich Adolph Schrader, Doktor und Medicinalrath zu Göttingen, hat außer den cryptogamischen getrockneten Gewächsen, die er zur Verbreitung dieses Studiums herausgegeben hat, noch verschiedene Werke geschrieben, die viele schöne Beobachtungen enthalten **).

Wilhelm Roxburgh, ein Engländer von Geburt, jetzt Arzt zu Samulcottah an der Küste Coromandel, hat auf Veranlassung des Doktor Ruffel zu Madras in Indien, und auf Kosten der englischen ostindischen Compagnie unter der Aufsicht des berühmten Sir Joseph Banks in London ein prachtvolles Werk, was die nützlichen indischen Pflanzen enthält, herauszugeben angefangen, was aber sehr kostbar ist ***).

So,

*) Das entdeckte Geheimniß der Natur im Bau und in der Befruchtung der Blumen von C. C. Sprengel. Berlin 1793. 4. mit 25 Kupfern, worauf eine große Menge sauberer Figuren zusammengedrängt sind.

***) Spicilegium floræ germanicæ Auctore H. A. Schrader. Hannov. 1794, in 8. mit 4 Kupfern, worauf verschiedene cryptogamische Gewächse, und die Saamen einiger Galium-Arten vorgestellt sind.

Ejusd. nova genera plantarum pars prima. Lipsiæ 1797. Fol. mit sechs überaus sauber illuminirten Kupfern. Es enthält dieses Werk einige Gattungen der Pilze.

***) Plants of the Coast of Coromandel selected from drawings and descriptions presented to the hon. Court of Directors of the East India Company, by William Roxburgh. M. D. Vol I London 1795. in Landkartenformat. Es sind erst drey Hefte davon ausgegeben, jedes mit 25 prächtig, und
der

Johann Christoph Wendland, aus Landau gebürtig, Gartenmeister zu Herrenhausen bey Hannover, hat an den zahlreichen, daselbst kultivirten Gewächsen viele wichtige, interessante Beobachtungen und Entdeckungen gemacht, die er uns in verschiedenen Abhandlungen, besonders aber in seinen Schriften mitgetheilt hat *).

E. H. Persoon, aus dem südlichen Afrika am Vorgebirge der guten Hoffnung gebürtig, ein jetzt zu Göttingen privatisirender Gelehrter, hat sich mit besonderem Fleiße auf die Kenntniß der Pilze gelegt, und ist einer unserer ersten Mycologen. Viele botanische Abhandlungen, die besonders zur Aufklärung dieser Gewächse beytragen, sind in Usteri's neuen Annalen abgedruckt. Eine wichtige Abhandlung aus diesem Journal
ist

der Natur getreuen überaus schönen Kupfern. Viele neue indische Pflanzen sind darinn abgebildet, vortreflich zergliedert, und gut in englischer Sprache geschrieben.

*) *Sertum Hannoveranum seu plantæ rariores quas in horticis Hannoveræ vicinis coluntur descriptæ ab H. A. Schrader delineatæ & sculptæ a. J. C. Wendland. Göttingæ 1795. Fol. maj.* Herr Wendland hat dieses Werk Anfangs in Gesellschaft des Herrn Medicinal-Raths Schrader herausgegeben, und so sind drey Hefte erschienen. Das 4. Heft ist vom Herrn Wendland allein. Die Abbildungen und Kupfer sind vom Herrn Wendland selbst gemacht und gestochen, in den ersten Heften sind die Beschreibungen auch, außer den Beobachtungen größtentheils sein Eigenthum, das letzte Heft ist ganz seine Arbeit. Jetzt ist dieses Werk beendigt, und wird künftig unter dem Titel: *Horæ Herrenhulanus* allein von ihm fortgesetzt. Ueberhaupt sind 24 schön illuminierte Kupfer neuer oder wenig bekannter Pflanzen darinn.

Botanische Beobachtungen, nebst einigen neuen Gattungen und Arten von J. C. Wendland. Hannover 1798. Fol. mit 4 illuminierten Kupfern, worauf 33 Zergliederungen der Pflanzen genau vorgestellt sind.

Ejusd. Ericarum icones & descriptiones fasc. I. Hannoveræ 1798. 4to. Dieses erste Heft enthält 6 sauber illuminierte Heidearten, mit deren deutschen Beschreibung und lateinischen Charaktern.

ist noch besonders zu haben *). Er hat uns ein größeres Werk versprochen, worinn alle bekannten Pilze sollen abgehandelt werden.

Franz Masson, ein Gärtner und eifriger Botaniker. Er wurde vom Könige von England im Jahre 1772 nach dem Vorgebirge der guten Hoffnung, um Pflanzen für den Garten zu Kew zu sammeln, geschickt, und blieb daselbst zwey und ein halb Jahr. Darauf machte er verschiedene andere botanische Reisen in warmen Klimaten auf Kosten des deutschen Kaisers, des Königs von Frankreich und Spanien, und wurde auf Kosten Englands 1786 zum zweytenmal nach dem Vorgebirge der guten Hoffnung geschickt, wo er 10 Jahre blieb, und in diesem langen Zeitraume mehr als vorher, und mehr als seine Vorgänger zu entdecken Gelegenheit hatte. Er hat uns mit den von ihm neu entdeckten Stapelien bekannt gemacht **).

Samuel Elias Bridel wurde den 28. November 1763 zu Crassier, einem kleinen Dorf des Kanton Bern, geboren. Er reiste nach Paris, und besuchte die Schweizergebirge, um Pflanzen, vorzüglich aber Moose, zu sammeln. Gegenwärtig ist er geheimer Sekretär, Bibliothekar und Rath in Gotha. Wir verdanken ihm
eine

*) *Observationes mycologicæ, seu descriptiones tam novorum quam notabilium fungorum exhibitæ a C. H. Persoon Pars prima. Lipsiæ 1796. 8. mit sechs illuminierten Kupfern.*

***) *Stapelii novæ, or a collection of several new species of that genus discovered in the interior parts of Africa by Francis Masson. London 1795. Fol. mit 41 sauber illuminierten Kupfern.* Auf jeder Platte ist eine neue Art abgebildet. Da er bey seinen Reisen im Innern von Afrika diese saftige Pflanzen aushob, und in seinem Garten an der Capstadt kultivirte; so sah er von vielen Arten die Blumen, die bey einer flüchtigen Reise nicht immer anzutreffen sind.

eine vollständige Geschichte der Laubmoose, mit deren fernerer Bearbeitung er noch beschäftigt ist *).

Eugenius Johann Christoph Esper, Professor in Erlangen, wurde den 2. Juny 1742 zu Wundsiedel geboren. In der Zoologie hat er sich besonders durch Bearbeitung der europäischen Schmetterlinge und Zoophyten bekannt gemacht. Gegenwärtig fängt er an, ein vollständiges Werk über die Seegewächse, welche man Lauge (Fucus) nennt, herauszugeben **), und ist in dieser Epoche der erste Deutsche, der diese schwierige Gattung bearbeitet. Er trägt aber nur alle entdeckten Arten zusammen, und untersucht nicht, was uns noch fehlt, die Befruchtungsorgane.

Da die engen Gränzen eines Grundrisses keine vollständige Geschichte der Botanik gestatten, so sey es uns erlaubt, die merkwürdigsten Botaniker nur noch namentlich anzuführen, als: Acharius, Afzelius, Baumgarten, Bellardi, Bolton, Bose, Cels, Curtis, Ehrillo, Dahl, Dauaa, Desfontaines, Derrousseaux, Dickson, Dombey, Ehrhart, Euphrasen, Fahlberg, Frölich, Junck, Geuns, Goodenough, Hänz

*) *Muscologia recentiorum seu Analyfis, historia, & descriptio methodica omnium muscorum frondosorum hucusque cognitorum ad normam Hedwigii a. S. C. Bridel. Gothæ. Tom. I. 1797. II. Pars I. 1798. 4.* Der erste Theil enthält die Geschichte der Laubmoose, die Entdeckung des Geschlechts, die Gattungen und deren Schicksale. Der zweyte Band des ersten Theils beschreibt die Arten der ersten Gattungen. Von den sechs dabey befindlichen schwarzen Kupfern erklären viere die Gattung der Laubmoose, und zwey einige neue Arten.

**) *Icones lueorum oder Abbildungen der Lauge, herausgegeben von E. J. C. Esper. Nürnberg 1797. 4.* Es sind erst zwey Hefte davon erschienen, die 63 illuminierte Kupfertafeln, mit der Beschreibung der abgebildeten Arten enthalten. Zu wünschen wäre es, daß einige der gegebenen Abbildungen mit mehrerer Genauigkeit und weniger Härte gemacht wären.

Hänke, Hellenius, Holmskiöld, Hoppe, Hornstädt,
Hoft, Isert, Jussieu, La Peyrouse, Liljeblad,
Lunniger, Martyn, Mutis, Rocca, Panzer,
Patterson, Pavon, Poiret, Rohr, Roth, Ruiz,
Ryän, Salisbury, Schmidt, Schousboe, Schrank,
Schumacher, Sowerby, Thouin, Timm, Ucria,
Willars, Walter, West, Wiborg, Willemet,
Woodward, Zuccagni u. v. a.

Erklärung der Kupfer.

Erstes Kupfer.

1. Das Blatt von *Pelargonium peltatum* ist schildförmig (*peltatum* p. 39), und fünfeckig (*quinguangulare* p. 27).
2. Das Blatt von *Citrus Aurantium* ist eiförmig (*ovatum* p. 26), ganzrandig (*integerrimum* p. 28), und hat einen geflügelten Blattstiel (*periolus alatus* p. 22).
3. Lichen *stellaris* ist eine Flechte (*Alga* p. 119) mit sternförmigen Laube (*frons stellata* p. 42), und Schlüsselchen (*scutellæ* p. 106) in der Mitte.
4. *Agaricus conspurcatus* ein Pilz (*fungus* p. 119). Der Stumpf ist geringelt (*stipes annulatus* p. 22), der Ring sitzend (*annulus sessilis* p. 49), der Hut nablicht (*pileus umbonatus* p. 50), und sparrig (*squarrosus* p. 50).
5. Eine körnige Wurzel (*radix granulata* p. 13), von der *Saxifraga granulata*.
6. *Octospora*, ein kleiner Pilz (*fungus* p. 119) mit naktem Stumpf (*stipes nudus* p. 22) und hohlem Hute (*pileus concavus* p. 50).
7. *Lycoperdon stellatum*, ein Pilz (*fungus* p. 119) mit sternförmiger Wulst (*volva stellata* p. 48) von kuglichter Gestalt (*globosus* p. 51) und haariger Oeffnung (*orificium ciliatum*).
8. Das Blatt der *Spiræa Filipendula*, es ist ungleich gefiedert (*interrupte-pinnatum* p. 34). Das Blättchen (*pinnula* p. 41) ist lanzettenförmig (*lanceolata*), und ungleich gezähnt (*inæqualiter dentata*).
9. Der Blumenschaft (*scapus*) des Feld-Schachtelhalms (*Equisetum arvense*). Dieses Gewächs gehört zu den ährentragenden Farrenkräutern (*filices spiciferæ* p. 119).

10. Die Blume vom *Equisetum* stark vergrößert, zeigt vier Staubgefäße und einen Stempel ohne Griffel.
11. Die Nöhre des *Equisetum* besteht aus sehr zahlreichen gestielten, schildförmigen, sechseckigen Fruchtböden (*receptaculum peltatum sexangulare*), davon einer hier stark vergrößert abgebildet ist, woran die sackförmigen Decken (*indusia corniculata* p. 52) befestiget sind, welche die in voriger Figur beschriebenen Blumen enthalten.
12. Die Wurzel der *Spiræa Filipendula* ist knollig und hängend (*tuberosa pendula* p. 13).
13. Die Wurzel der *Ophrys corallorhiza* ist gezähnt (*dentata* p. 13).
14. *Celastrus buxifolius* hat einen geknieten Stengel (*caulis flexuosus* p. 17), Dornen (*spinæ* p. 56), umgekehrt eiförmige Blätter (*folia obovata* p. 40), die büschelweise stehen (*fasciculata* p. 38).
15. *Polypodium vulgare*, ein Farrenkraut, was auf der Rückseite blüht und Früchte trägt (*filix epiphyllasperma* p. 119), die Wurzel ist wagrecht (*horizontalis* p. 12), die Knospe schneckenförmig gedreht (*frons circinata* p. 54), das Laub ist halb gefiedert (*frons pinnatifida* p. 28).
16. Eine handförmige Wurzel (*radix palmata* p. 13) von der *Orchis latifolia*.
17. Eine häutige Zwiebel (*bulbus tunicatus* p. 55) von *Allium Cepa*.
18. Eine hodenförmige Wurzel (*radix testiculata* p. 13) von der *Orchis mascula*.
19. Die schuppige Zwiebel (*bulbus squamosus* p. 55) von *Lilium bulbiferum*.
20. *Sida hederæfolia* hat einen raufigen Stengel (*caulis sarmentosus* p. 17), herzförmige Blätter (*folia cordata* p. 25), die ausgeschweift (*repanda* p. 29), gestielt (*petiolata* p. 38), und zwar randstielsig (*palacea* p. 38) sind. Der Blumenstiel ist schafstarrig (*pedunculus radicalis* p. 21), die Blumendecke einfach (*perianthium simplex* p. 71),

- p. 71), die Blumenkrone malvenartig (corolla malvacea p. 74), die Staubfäden verwachsen (filamenta connata p. 84).
21. Die büschelartige Wurzel (radix fascicularis p. 13.) von Ophris Nidus avis.

Z w e y t e s K u p f e r .

22. Ein rautenförmiges Blatt (folium rhombeum p. 26) vom Hibiscus rhombifolius.
23. Malva trydactylides hat ein dreitheiliges Blatt (folium trifidum p. 25), einblumigen Blumenstiel (pedunculus uniflorus p. 21), doppelte Blumendecke (perianthium duplex p. 68), malvenartige Blumenkrone (corolla malvacea p. 74), und gehört zur 16. Linnesehen Klasse (monadelphia p. 134).
24. Ein geigenförmiges Blatt (folium panduræforme p. 27) von der Euphorbia cyathophora.
25. Banisteria purpurea, hat einen rechts gewundenen Stengel (caulis dextrorsum volubilis p. 17), gegenüberstehende Blätter (folia opposita p. 37), die elliptisch sind (elliptica p. 26) und trägt eine Doldentraube (corymbus p. 64).
26. Der Theil eines Grasshalms (calmus p. 20) mit einem Blatte, an dessen Basis das Blatthäutchen (ligula p. 47) zu sehen ist.
27. Passiflora tilixfolia hat einen runden Stengel (caulis teres p. 18), herzförmiges Blatt (folium cordatum p. 26), gepaarte Aftersblätter (stipulæ geminæ p. 45), eine Achselranke (cirrus axillaris p. 52), einblättrigen Blumenstiel (pedunculus uniflorus p. 21), vielblättrige Blumenkrone (corolla polyperala p. 74), Honiggefäße, die aus geraden Fäden (fila recta p. 82) bestehen, und einen gestielten Fruchtknoten (germen pedicellatum p. 88).

28. *Nepenthes distillatoria*, hat ein lanzettenförmiges Blatt (folium lanceolatum p. 27), das einen gestielten Schlauch (ascidium pedicellatum p. 47) trägt.
29. Ein vierseitiger Stengel (caulis tetragonus p. 19) mit sternförmigen Blättern (folia stellata p. 38), die zu sechs-
sen beysammen stehen (fena p. 38), und linienförmig (linearia p. 27) sind.
30. Eine Wicke mit abwechselnd gefiederten Blättern (folia alternatim pinnata p. 34), die Blättchen (pinnulae p. 41) sind stehend (mucronatae p. 24). Die Blumen stehen in einer Traube (racemus p. 63), die Blumenkrone ist schmetterlingsartig (corolla papilionacea p. 76).
31. Ein eiförmiges Blatt (folium ovatum p. 26), was ausgerandet ist (emarginatum p. 24).
32. *Humulus Lupulus* hat einen links gewundenen Stengel (caulis sinistrorsum volubilis p. 18), gegenüberstehende Blätter (folia opposita p. 37), die dreylappig (triloba p. 28) und gezähnt (dentata p. 29) sind.

D r i t t e s K u p f e r .

33. *Orchis latifolia* blüht in einer Aehre (spica p. 36), die Nebenblätter (bractea p. 45) hat. Der Fruchtknoten ist unten (germen inferum p. 88), die Blumenkrone orchisähnlich (corolla orchidea p. 77.)
34. *Poa trivialis* hat eine Rispe (panicula p. 65).
35. Das Blatt von *Lacis fluviatilis* ist zerrissen (laciniatum p. 28) und kraus (crispum p. 30).
36. Eine zusammengesetzte Dolde (umbella composita p. 64) hat eine allgemeine Hülle (involucrum universale p. 48) und eine besondere (parziale p. 48).
37. Das Käzchen (amentum p. 66) von *Coryllus Avellana* besteht aus Schuppen (squamae p. 72).
38. *Hupleurum rotundifolium* hat einen durchwachsenen Stengel (caulis perfoliatus p. 18, f. folium perfoliatum p. 39), eine arme Dolde (umbella depauperata p. 64)

und

- nud fünfblätterige Hülle (involucrum pentaphyllum p. 47).
39. Scolopendrium vulgare hat ein vermorrenes Blatt (folium dædalium p. 24), und gehört zu den Farrenkräutern, die auf der Rückseite blühen und Früchte tragen (filices epiphyllispermæ p. 119).
40. Der fadenförmige Fruchtboden (receptaculum filiforme p. 114) des Nâßchens vom Coryllus Avellana.
41. Die Blume vom Arum maculatum hat eine einflappige Scheide (spata univalvis p. 46), in deren Mitte der Kolben (spadix p. 66) steht.
42. Der Kolben (spadix p. 66) der vorigen Blume hat unten weibliche, oben männliche Blüten.
43. Die Aſterdolde (Cyma p. 65) von Viburnum Opulus hat am Rande große geschlechtslose Blumen (flores neutri p. 166).
44. Sagittaria sagittifolia hat pfeilförmige Blätter (folia sagittata p. 25), einen rinnenförmigen Blattstiel (petiolus canaliculatus p. 22) einen Schaft (scapus p. 21), der dreiseitig (trigonus) ist. Die Blumen stehen in Quirlen (verticillus p. 59) und sind dreiblättrig (corolla tripetala p. 75).

V i e r t e s K u p f e r .

45. Ein Staubgefäß der Digitalis purpurea. Der Staubfaden (filamentum p. 84) ist zusammengedrückt, gekrümmt (incurvum p. 85), der Staubbeutel ist gedoppelt (anthera didyma p. 86).
46. Der Stempel von Turnera frutescens. Der Fruchtknoten ist länglich (germen oblongum, dreifurchig (trisulcum), auf ihm sitzen drei Griffel (styli tres), die vieltheilig (multifidi p. 89) sind.
47. Ein Staubgefäß, dessen Staubfaden ausgebreitet (filamentum dilatatum p. 84), und dessen Staubbeutel herzförmig (anthera cordata) ist.

48. Ein Staubgefäß mit ausgebreitetem herzförmigen Staubfaden (*filamentum cordatum* p. 84) und aufrechtstehendem Staubbeutel (*anthera erecta* p. 86).
49. Die Blume von *Antirrhinum Orontium* hat eine verlarvte Blumenkrone (*corolla perforata* p. 75), unten hat sie einen Sporn (*calcar* p. 82).
50. Die ganze Blume von *Teucrium fruticans* hat eine einlippige Blumenkrone (*corolla unilabiata* p. 76), die Staubfäden sind fadenförmig (*filamenta filiformia* p. 84) aufwärtssteigend (*ascendentia*), der Griffel ist fadenförmig (*stylus filiformis* p. 88), die Narbe zweitheilig (*stigma bifidum* p. 89), die Blume gehört zur vierzehnten Linnesehen Klasse (*Didynamia* p. 134).
51. Die Blumenkrone der vorigen Blume besonders ist einblättrig (*corolla monopetala* p. 74), sie hat nur eine Unterlippe (*labium inferius* p. 76).
52. Die Blume des *Philadelphus coronarius*. Die Blumenkrone ist vierblättrig (*corolla tetrapetala* p. 74).
53. Die Blumendecke der vorigen ist einblättrig (*perianthium monophyllum* p. 71), viertheilig (*quadrifidum* p. 71), weil die Staubgefäße zahlreich sind und auf der Blumendecke stehen, gehört die Pflanze zur zwölften Linnesehen Klasse (*Icosandria* p. 134).
54. Der Stempel der vorigen Blume.
55. Ein Staubgefäß mit ausgebreitetem Staubfaden und aufliegendem Staubbeutel (*anthera incumbens* p. 87), der beweglich ist (*anthera versatilis* p. 87).
56. Eine malvenartige Blumenkrone (*corolla malvacea* p. 76) mit zusammengewachsenen Staubfäden (*filamenta connata* p. 85).
57. Die Blumendecke der vorigen Blume ist doppelt (*perianthium duplex* p. 68), in der Mitte derselben sieht man deutlich die zusammengewachsenen Staubfäden.
58. Die Staubgefäße der *Carolina princeps*, deren Staubfäden unten zusammengewachsen, oben aber frey sind, die
meis

meisten Staubfäden sind bey dieser Figur weggeschnitten, ein einziger ist stehen geblieben, woran man sehen kann, daß er ästig (filamentum ramosum p. 85) ist. Die Staubbeutel sind rund und stehen aufrecht.

59. Die Blume von *Centaurea Cyanus* ist zusammengesetzt (flos compositus p. 79) und mit einer allgemeinen Blumendecke (anthodium p. 71) umgeben, die dachziegelförmig (imbriecatum p. 72), kreiselförmig (turbinatum p. 72) ist.
60. Ein Blümchen aus der Mitte der vorigen Blume genommen, ist röhrig (corolla tubulosa p. 74), der Fruchtknoten hat ein Federchen (pappus p. 73).
61. Das Blümchen vom Rande der *Centaurea Cyanus* ist ungestaltet (corolla difformis p. 75).
62. Die Blume der *Campanula rotundifolia* hat eine fünfteilige Blumendecke (perianthium quinquepartitum p. 71); und eine glockenförmige Blumenkrone (corolla campanulata p. 74).
63. Das Staubgefäß von *Vaccinium* hat einen fadenförmigen Staubfaden und geährten Staubbeutel (anthera aristata p. 86).
64. Das Staubgefäß vom *Taxus baccata* hat einen schildförmigen gezähnten Staubbeutel (anthera peltata & dentata p. 86).
65. Das Staubgefäß von *Lanium* hat einen aufsteigenden Staubbeutel (anthera incumbens p. 87), der haarig ist (pilosa p. 86).
66. *Galanthus nivalis* hat eine einblumige Scheide (spatha uniflora p. 45), eine lilienartige dreiblättrige Blumenkrone (corolla liliacea tripetala p. 76), einen dreiblättrigen Kranz (corolla triphylla p. 83), der Fruchtknoten ist unten (germen inferum p. 88).
67. Ein Staubgefäß mit pfriemförmigem Staubfaden (filamentum subulatum p. 84) und aufrechtem pfeilförmigen Staubbeutel (anthera erecta p. 87, sagittata p. 86).

68. Das Staubgefäß von *Glechoma hederacea* hat einen nierrenförmigen Staubbeutel (*anthera reniformis* p. 86), der seitwärts festsetzt (*lateralis* p. 87).
69. Ein Staubgefäß mit angewachsenem Staubbeutel (*anthera adnata* p. 87).
70. Der Stempel von *Iris germanica* hat einen gefurchten Fruchtknoten (*germen oblongum sulcatum*), der Griffel ist fadenförmig (*stylus filiformis* p. 88), der Narben sind drei (*stigmata tria*), die kronenartig sind (*petaloidea* p. 90).
71. Die Blume der *Iris germanica* hat den Fruchtknoten unten (*germen inferum* p. 88), eine einblättrige, lilienartige Blumenkrone, die sechsheitlig (*sexpartita*) ist, drei Einschnitte stehen aufrecht, und drei sind zurückgebogen, auf diesen letztern zeigt sich der Bart (*barba* p. 82).
72. Die Blume der *Salvia officinalis* hat eine rachenförmige Blumenkrone (*corolla ringens* p. 75).
73. Die Blumendecke derselben ist lippenförmig (*perianthium bilabiatum* p. 69).
74. Der Stempel der Blume hat vier Fruchtknoten, einen fadenförmigen Griffel, und zweytheilige Narbe.
75. Die Blume von *Bellis perennis* ist zusammengesetzt (*flos compositus* p. 79), und zugleich eine Strahlenblume (*flos radiatus* p. 79), der mittlere Theil heißt die Scheibe (*discus*), der Rand wird Strahl (*radius*) genannt.
76. Dieselbe Blume von der Hinterseite veracstellt, woran die allacurine halbkugelförmige Blumendecke (*anthodium hemisphaericum* p. 72) zu sehen ist.
77. Ein kegelförmiger allgemeiner Fruchtboden (*receptaculum commune conicum* p. 114).
78. Die Blume von *Galium boreale* seitwärts vorgestellt.
79. Die Blumenkrone desselben ist radförmig (*corolla rotata* p. 74), und die Pflanze gehört zur vierten Klasse (*Tetrandria* p. 134).

80. Ein Staubgefäß der *Salvia officinalis*. Es steht quer über einen andern Faden, ist beweglich und gegliedert (*filamentum articulatum* p. 85).
81. Die aufgeschnittene Blume von *Symphytum officinale* zeigt fünf Klappen (*fornices* p. 82), worunter die Staubgefäße befestigt sind, aus deren Zahl man sieht, daß die Pflanze zur fünften Klasse (*Pentandria* p. 114) gehört.
82. Dieselbe Blume hat eine becherförmige Blumenkrone (*corolla cyathiformis* p. 74).
83. Die Blume der *Periploca græca* hat eine fünfblättrige Blumenkrone (*corolla pentapetala* p. 74) mit hornförmigen Fäden (*fila corniculata* p. 83).
84. Eine zungenförmige Blumenkrone (*corolla ligulata* p. 75) aus der folgenden Blume genommen. Die Staubbeutel sind verwachsen (*antheræ connatæ* p. 87), als das Kennzeichen der neunzehnten Klasse (*Syngenesia* p. 134).
85. Die Blume von *Hieracium sylvaticum* ist zusammengesetzt (*flos compositus*), besteht bloß aus zungenförmigen Blumenkronen. Man nennt sie eine geschweifte Blume (*flos semiflosculosus* p. 79), sie gehört zur ersten Ordnung der neunzehnten Klasse (*Syngenesia Polygamia æqualis* p. 136).
86. Eine einzelne Blume aus dem *Carduus nutans*, sie ist röhrig (*corolla tubulosa* p. 74).
87. Dieselbe aufgeschnittene Blume zeigt den Charakter der neunzehnten Klasse.
88. Die Blume der *Periploca græca* ohne Blumenkrone und hornförmige Fäden. Es ist bloß die Kappe (*cucullus* p. 83) mit den Staubgefäßen zu sehen.
89. Der Stempel derselben Pflanze stark vergrößert, der Fruchtknoten ist doppelt, der Griffel einfach, und die Narbe sehr groß.
90. Ein Staubgefäß der vorigen Pflanze sehr stark vergrößert mit dem Bart (*barba* p. 82).

91. Ein Blumenblatt der *Periploca græca*, aufwärts gebogen mit zwey hornförmigen Fäden.
92. Ein Staubgefäß derselben, wie Fig. 90, nur daß die Staubbeutel schon geöffnet sind.
93. Ein vielblumiges Grasährchen (*Spicula multiflora* p. 61) *Festuca elatior*.
94. Drey Staubgefäße nebst Stempel und Honiggefäß desselben Grases. Das Honiggefäß (*nectarium* p. 79) umgiebt den Fruchtknoten. Die beyden Narben sind federartig (*stigmata plumosa* p. 91), die Staubfäden sind haarförmig (*filamenta capillaria* p. 84), die Staubbeutel zwenspaltig (*antheræ bifidæ* p. 86).
95. Die Blumenkrone desselben Grases mit Stempel und Staubgefäßen, die Blumenkrone ist zwenspelzig (*bivalvis* p. 70).
96. Der Balg mit dem gedrehten Fruchtboden, der Balg ist zwenspelzig (*gluma bivalvis* p. 70).
97. Derselbe Balg einzeln, woran man sehen kann, daß die Spelzen (*valvulæ* p. 70) von ungleicher Länge sind.
98. Die Blume der *Stapelia hirsuta*, um den fünften Theil verkleinert.
99. Die beyden Fruchtknoten derselben.
100. Der vielblättrige Kranz (*corona polyphylla* p. 83.) derselben Blume.
101. Ein vielblumiges Grasährchen (*Spicula multiflora*) vom *Bromus secalinus*.
102. Der zwenspelzige Balg desselben.
103. Die zwenspelzige Blumenkrone mit einer Graune (*arista* p. 57).
104. Der zwenspelzige Balg mit dem gedrehten Fruchtboden.
105. Die schmetterlingsartige Blumenkrone (*corolla papilionacea* p. 76) einer *Vicia*.
106. Die Fahne (*vexillum* p. 77) derselben Blume.
107. Die Flügel (*Alæ* p. 77) derselben.
108. Das Schiffchen (*carina* p. 77) derselben.

109. Die Staubgefäße dieser Blume haben das Kennzeichen der siebenzehnten Klasse (*Diadelphia* p. 134).

Fünftes Kupfer.

110. Die Blume der *Lychnis Viscaria* hat eine röhrenförmige Blumendecke (*perianthium tubulosum* p. 71), neusekennartige Blumenkrone (*corolla doryophyllacea* p. 76), und gehört in die zehnte Klasse (*Decandria* p. 134).
111. Das Blumenblatt (*petalum* p. 74) dieser Pflanze hat einen langen Nagel (*unguis* p. 78), und einen zweyzähligen Kranz (*corona* p. 83).
112. Die Blume der *Cucullaria excelsa* stark vergrößert. Sie hat eine unregelmäßige Blumenkrone (*corolla irregularis* p. 77), einen Sporn (*calcar* p. 82), die Staubbeutel (*antheræ* p. 85) sind auf dem untern Blumenblatte befestigt, und die Narbe ist keulförmig (*stigma clavatum* p. 89).
113. Dieselbe Blume in natürlicher Größe.
114. Eine trichterförmige Blumenkrone (*corolla infundibuliformis* p. 74) mit einem Bart (*harba* p. 82) verschlossen, von *Lasiostoma cirrhosa*.
115. Die Blume der *Rupala montana*, deren Staubgefäße auf der Spitze der Blumenblätter stehen.
116. *Lacis fluviatilis* hat eine einfache Blume ohne Kelch und Blumenkrone, man nennt eine solche nackt (*flos nudus* p. 91).
117. Die Blume von *Ascium coccineum* hat hinter der Blume ein gesieltes schlauchartiges Nebenblatt (*bractea ascidiiformis* p. 47).
118. Die Blume der *Matthiola scabra* hat eine becherförmige Blumendecke (*perianthium urceolatum* p. 69), und becherförmige Blumenkrone (*corolla cyathiformis* p. 74), die gezähnt (*crenata*) ist.
119. Die Blume der *Royalschia Surubea* hat ein sitzendes, zweylappiges, schlauchartiges Nebenblatt (*bractea ascidiiformis* p. 45).

120. Die Blumenthospe dieser Pflanze ohne schlauchartiges Nebenblatt.
121. Das schlauchartige Nebenblatt, allein.
122. Die Blume geöffnet.
123. Der kuchenförmige Fruchtboden (*receptaculum placentiforme* p. 116) mit Blumen besetzt, von der *Dorstenia cordifolia*.
124. Eine einzelne männliche Blume (*flor masculus* p. 92) derselben.
125. Eine weibliche Blume (*flor foemineus* p. 92) derselben.
126. Die Blume der *Dimorpha grandiflora*, welche sich wegen der sonderbaren Blumenkrone auszeichnet.
127. Die männliche Blume eines Laubmooses mit dicken abgliederten Saftfäden (*fila succulenta* p. 84), und den Staubgefäßen (p. 84), von denen einige stäuben, andere noch nicht so weit entfaltet sind, und wieder andere schon ausgestäubt haben.
128. Ein Staubgefäß vom Torfmoose (*Sphagnum palustre*).
129. Dasselbe stäubend.
130. Ein Staubfaden mit drey keulenförmigen Saftfäden eines Laubmooses.
131. Die Zwitterblume eines Mooses mit Stempel und Staubgefäß von einem Laubmoose.
132. Die weibliche Blume eines Laubmooses ohne Saftfäden.
133. Eine andere mit Saftfäden.
134. Die Blume von *Aconitum* hat eine unregelmäßige Blumenkrone (*corolla irregularis* p. 77).
135. Die gestielten Kappen (*cuculli* p. 81) derselben mit den Staubgefäßen und Stempeln.
136. Die haarige Mütze (*calyptra villosa* p. 102) von *Polytrichum commune*.
137. Der Deckel (*operculum* p. 102) von *Polytrichum commune*.
138. *Bryum androgynum* hat einen ästigen Stengel (*scapus ramosus* p. 23), die männlichen Blumen sitzen auf
Stiel

- Stielen, und sind kopfförmig (flores capituliformes p. 67), die Büchsen (thecæ p. 102) stehen auf langen an der Spitze des Stengels entspringenden Borsten (setæ terminales p. 23); an einer Büchse sieht man eine halbe Mütze (calyptra dimidiata p. 102), eine andere mit, und noch eine ohne Deckel.
139. *Polytrichum commune* hat einen einfachen Stengel (furculus simplex p. 23), die Büchse ist mit einer haarigen Mütze bedeckt.
140. Die Borste (seta p. 23) dieses Moores mit dem Kelch (Perichætium p. 73), und die Kapsel ohne Deckel.
141. Die Büchse desselben Moores mit dem Deckel und dem Ansatze (apophysis p. 104).
142. Dasselbe Moos mit männlicher sternförmiger Blume (flos disciformis p. 67).
143. Die Blume von *Senecio vulgaris* hat eine gefelchte allgemeine Blumendecke (anthodium calyculatum p. 72).
144. Die Blume von *Sterculia crinita* hat einen gestielten Fruchtknoten (germen pedicellatum p. 38).
145. Die Blume von *Cheiranthus annuus* hat eine kreuzförmige Blumenkrone (corolla cruciata p. 76).
146. Die Blume einer Narzisse hat eine einblumige Scheide (spatha uniflora p. 45), eine lilienartige Blumenkrone (corolla liliacea p. 76), und einblättrigen Kranz (corona monophylla p. 83).
147. Das Blumenblatt des *Cheiranthus annuus*, woran die Platte (lamina p. 78), und der Nagel (unguis p. 78) zu sehen ist.
148. Die vierblättrige Blumendecke (perianthium tetraphyllum p. 71) dieser Pflanze, mit dem Stempel und einer Drüse (glandula p. 80) im Grunde der Blume.
149. Der Griffel und die Staubgefäße derselben Pflanze, woran man sieht, daß sie zur fünfzehnten Klasse (*Tetradynamia* p. 134) gehört.

150. Die Blume des *Hypericum* hat eine rosenartige Blumenkrone (*corolla rosacea* p. 76), die Stambfäden sind in mehrere Bündel vereinigt, woraus das Kennzeichen der achtzehnten Klasse (*Polyadelphia* p. 134) zu sehen ist.
151. Der Stempel derselben Blume hat drei Griffel (*trigynia* p. 135).
152. Die Blume der *Centaurea Verutum* hat eine allgemeine dornige Blumendecke (*anthodium spinosum* p. 72), die Dornen sind ästig (*spinæ ramosæ* p. 72).
153. Die Blume der *Fuchsia excorticata* hat eine trichterförmige Blumenkrone (*corolla infundibuliformis* p. 74), vierblättrigen Kranz (*corona tetraphylla* p. 83), und dreylappige Narbe (*stigma trilobum* p. 99).
154. Dieselbe Blume aufgeschnitten, wdran man die achte Klasse (*Ocandria* p. 134) erkennen kann.

S e c h s t e s K u p f e r .

155. Eine querdurchschnittene Saamenskapsel (*capsula* p. 94) von *Colchium autumnale*. Sie ist dreyfächerig (*trilocularis* p. 95).
156. Dieselbe Kapsel ganz an der Spitze aufspringend (*apice trihiscens* p. 96.), und dreylappig (*trivalvis* p. 96).
157. Zwei sich lösende Saamen der *Caucalis daucoides*, welche stachlicht (*semina aculeata*) sind.
158. Ein einzelner Saame derselben Pflanze.
159. Die Frucht der *Magnolia grandiflora* hat das Aussehen eines Zapfens (p. 107): Sie besteht aus einfächerigen zweylappigen Kapseln (*capsulæ uniloculares bivalves* p. 94), die übereinander liegen. Die Saamen haben eine sehr lange Nabelschnur (*funiculus umbilicalis* p. 108), die weit herunterhängt; sie sind aber mit einer fleischigen Saamendecke (*arillus succulentus* p. 109) umgeben.
160. Zwei sich lösende Saamen von *Tordylium syriacum*, die einen gezähnten Rand (*margo crenatus*) haben.

161. Der Saame der *Tapsia villosa* hat Flügel (ala p. 113) und Rippen (costa p. 114).
162. Die Flügelfrucht (samara p. 94) von *Ulmus americana*.
163. Dieselbe aufgeschnitten, damit man die Lage des Saamens sieht.
164. Der Saame von *Clematis Vitalba* hat einen Schwanz (cauda p. 112).
165. Eine aufgeschnittene Hautfrucht der *Adonis vernalis*.
166. Ein Büschel Hautfrüchte (utriculus p. 93) derselben Pflanze.
167. Eine linienförmige Kapsel (capsula linearis) von *Epilobium montanum*.
168. Ein Saame dieser Kapsel mit der Wolle (coma p. 112).
169. Dieselbe Kapsel aufgesprungen, worin das Säulchen (columnella p. 95) zu sehen ist.
170. Eine Balgkapsel (folliculus p. 94) der *Periploca græca*.
171. Die Nuß aus der Steinfrucht der *Peterocarya montana* um den dritten Theil verkleinert.
172. Dieselbe Steinfrucht (Drupa p. 97) ganz, ebenfalls verkleinert.
173. Diese Steinfrucht quer durchschnitten, damit man die zweifächerige Nuß (nux bilocularis p. 96) sehen kann.
174. Die Hülse (legumen p. 100) von *Pisum sativum*.
175. Dieselbe geöffnet, woran die Kennzeichen einer Hülse zu sehen sind.
176. Die Büchse (theca p. 102) von *Polytrichum commune* stark vergrößert, hat unten einen Aufsatz (apophysis p. 104), ist vierseitig (tetragona), hat ein 32 mal gezähntes Maul (peristoma 32 dentatum p. 103), und ist mit einem Zwergfell (epiphragma p. 104) verschlossen.
177. Die Büchse der *Tetraxis pellucida* hat ein vierzähntes Maul (peristoma quadridentatum p. 103).
178. Die Büchse von *Gymnostomum* hat ein nacktes Maul (peristoma nudum p. 103).

179. Die Büchse von *Splachnum ampullaceum* hat einen großen Aufsatz und achtmal gezähntes Maul (*peristoma octodentatum*).
180. *Grimmia* hat ein sechzehnmal gezähntes Maul.
181. *Neckera* hat eine doppelte Reihe von Zähnen am Maul (*peristoma ordine duplici dentatum* p. 104).
182. *Dicranum* hat ein sechzehnmal gezähntes Maul mit gespalteneu Zähnen (*dentes bifidi* p. 103).
183. *Trichostomum* hat dasselbe Maul, nur daß die Zähne viel tiefer gespalten sind.
184. *Barbula* hat ein Maul mit gedrehten Zähnen (*dentes contorti* p. 104).
185. Ein Saamenkorn mit gestieltem Federchen (*pappus stipiratus* p. 110), was federig (*plumosus* p. 112) ist.
186. Ein Saamenkorn mit gestieltem haarigen Federchen (*capillaris* p. 111).
187. Ein Schörchen (*filicula* p. 100).
188. Die Scheidewand (*dissepimentum* p. 95) derselben Frucht, mit Saamen besetzt.
189. Ein Saamenkorn mit sitzendem Federchen (*pappus sessilis* p. 110) was borstenartig (*setaceus* p. 111) ist.
190. Eine aufgesprungene Schote (*siliqua* p. 100), an der die Scheidewand sichtbar ist.
191. Dieselbe geschlossen.
192. Die Gliedhülse (*lomentum* p. 101) von *Cassia Fistula*.
193. Der Zapfen (*strobilus* p. 106), der *Pinus picea* stark verkleinert.
194. Die Gliedhülse der *Cassia Fistula* geöffnet, um deren Kennzeichen zu bemerken.

Siebentes Kupfer.

195. Die Blume von *Helleborus niger* hat eine kosenartige Blumenkrone (*corolla rosacea* p. 76), die Pflanze gehört zur dreyzähligen Klasse (*polyandria* p. 134).

196. Das Honiggefäß dieser Blume ist eine Kappe (cucullus p. 81).
197. Ein herzförmig schiefes Blatt (folium subdimidiato-cordatum p. 26) der *Begonia nitida*. Der Rand ist wellenförmig (undulatum p. 29). Die Adern sind so vertheilt, daß es aderrippig (venoso - nervosum p. 31) ist.
198. Ein aderrippiges Blatt (folium venoso - nervosum p. 31).
199. Ein blätteriger Kopf (capitulum foliosum p. 60) von *Gomphrena globosa*.
200. Ein drerippiges Blatt (folium trinervium p. 31).
201. Ein fünffach geripptes Blatt (folium quintuplinervium p. 31).
202. Ein siebenfach geripptes Blatt (folium septuplinervium p. 31).
203. Ein herzförmiges geferbtes Blatt (folium crenatum p. 29), was siebenrippig (septemnervium p. 31) ist.
204. Die ganze Steinfrucht (drupa p. 97) von *Myristica moschata*.
205. Die gewöhnliche Eichel ist eine Nuß (nux p. 96).
206. Die Nuß der *Myristica moschata* mit den sogenannten Muskateublumen umgeben, die eigentlich eine zerschligte Saamendecke (arillus lacerus p. 110) sind.
207. Ein dreifach dreizähliges Blatt (folium triternatum p. 33).
208. *Hovenia dulcis* hat Blumenstiele, die sich in einen fleischigen, essbaren Fruchtboden verwandeln p. 115).
209. Die Nuß der *Myristica* ohne die Saamendecke.
210. Die Frucht der *Passiflora foetida* mit der bleibenden Blüthendecke (perianthium persistens p. 68).
211. Die Nuß der *Myristica* aufgeschnitten, daß der Kern (nucleus p. 97) zu sehen ist.
212. Die aufgeschnittene Kürbisfrucht (pepo p. 99). Der *Passiflora foetida*.

213. *Fragaria vesca* hat einen fleischigen Fruchtboden (*receptaculum carnosum* p. 115) und trägt freien Saamen (*vegetabile gymnospermium* p. 92).
214. Die Frucht von *Anacardium occidentale* hat einen birnenförmigen fleischigen Fruchtboden (p. 115) und eine Nuß (*nux* p. 96).
215. *Gomphia Japotapita* hat einen fleischigen Fruchtboden (*receptaculum carnosum* p. 115), auf welchem Beeren (*baccæ* p. 98) befestiget sind.
216. *Semicarpus Anacardium* hat einen fleischigen Fruchtboden und eine Nuß.
217. Das Blatt von *Mimosa unguis cati* ist doppelt gezwent (*folium bigeminatum* p. 33).
218. Ein flacher Fruchtboden (*receptaculum planum* p. 115) der punktiert (*punctatum* p. 116) ist.
219. Die Feige hat einen geschlossenen Fruchtboden (*receptaculum clausum* p. 116).
220. Dieselbe aufgeschnitten, um die Blume innerhalb zu zeigen.
221. Ein kegelförmiger Fruchtboden (*receptaculum conicum* p. 115.)
222. Ein verbunden gefiedertes Blatt (*folium conjugatopinnatum* p. 34).

A c h t e s K u p f e r .

223. *Boletus bovinus* ein Pilz (*fungus* p. 119) mit nacktem Stumpf (*stipes nudus* p. 23), runden Hut (*pileus convexus* p. 50), der unten Löcher (*pori* p. 51) hat.
224. *Hydnum imbricatum*, ein Pilz, der auf der Unterseite des Huts Stacheln (*aculei* p. 51) hat.
225. *Agaricus integer* ein Pilz, der Blättchen (*lamellæ* p. 51) auf der Unterfläche des Huts trägt.
226. *Peltigera canina*, eine Flechte (*alga* p. 119) mit lederartigem Laube (*frons coriacea* p. 42) und Schildern (*peltæ* p. 106).

227. *Jungermannia resarpinata* gehört zu den Lebermoosen (musci hepatici p. 119), hat eine vierklappige Kapsel (capsula quadrivalvis).
228. Eine *Euphorbia* mit warzenförmigen Blättern (folia verrucosa p. 37).
229. *Bereckheya ciliaris* hat dachziegelförmige Blätter (folia imbricata p. 38), die wimpericht (ciliata) sind.
230. *Mesembryanthemum uncinatum* hat ein hakenförmiges Blatt (folium uncinatum p. 37).
231. *Mesembryanthemum deltoideum* hat deltaförmige Blätter (folium deltoides p. 37).
232. Ein säbelförmiges Blatt (folium acinaciforme p. 36).
233. Ein gegliederter Stengel (caulis articulatus p. 19) von Cactus.
234. Ein dreymal gezweytes Blatt (folium trigeminatum p. 33) von *Mimosa trigemina*.
235. Ein halbrunder Stengel (caulis semiteres p. 18).
236. Ein dreykantiger Stengel (caulis triquetrus p. 19).
237. Ein viereckiger Stengel (caulis quadrangularis p. 18).
238. Ein spatelförmiges Blatt (folium spathulatum p. 26).
239. Ein gliedweise gefiedertes Blatt (folium articulate primatum p. 34) von *Fagara Pterota*.
240. Ein herablaufend gefiedertes Blatt (folium decussive pinnatum p. 34) von *Melianthus major*.
241. Ein doppelt zusammengesetztes Blatt (folium decompositum p. 35) von *Ægopodium Podogearia*.
242. Ein schrotsägeförmiges Blatt (folium runcinatum p. 29).
243. Ein leyerförmiges Blatt (folium lyratum p. 28).
244. Ein hobelförmiges Blatt (folium dolabriformæ p. 36).
245. Ein parabolisches Blatt (folium parabolicum p. 26).
246. Ein gefüßtes Blatt (folium pedatum p. 33) von *Helleborus niger*.
247. Ein dreysfach gefiedertes Blatt (folium tripinnatum p. 35).

248. Das Blatt von *Ulmus campestris* ist ungleich (inæquale p. 25), und doppelt gezähnt (duplicato-dentatum) p. 29).
249. Ein doppelt gefiedertes Blatt (folium bipinnatum p. 35).
250. Eine tutenförmige Knospe (gemma convoluta p. 54).
251. Eine eingerollte Knospe (gemma involuta p. 54).
252. Eine zurückgerollte Knospe (gemma revoluta p. 54).
253. Eine doppelt liegende Knospe (gemma conduplicata p. 54).
254.)
255.) Eine reitende Knospe (gemma equitans p. 54).
256. Eine zwischengerollte Knospe (gemma obvoluta p. 54).
257. Eine gefaltene Knospe (gemma plicata p. 54).
258. Eine doppelt tutenförmige Knospe (p. 54).
259.)
260.) Eine doppelt eingerollte Knospe (p. 54).
261. Ein Deckel (operculum p. 102) mit der Franze (fimbria p. 103).
262. Eine doppelt zurückgerollte Knospe (p. 54).
263.)
264.) Eine reitende Knospe (p. 54).
265. Ein sparrig gerissenes Blatt (folium squarrosolaciniatum p. 28), was herablaufend (decurrens p. 39) ist, und einen aeflügelten Stengel (caulis alatus p. 19) bildet.
266. Eine Doldentraube (corymbus p. 64).
267. Eine präsentiertellerförmige Blumentrone (corolla hyperateriformis p. 75).
268. Eine kugelförmige Blumentrone (corolla globosa p. 74).
269. Eine trichterförmige Blumentrone (corolla infundibuliformis p. 75).
270. Eine allgemeine gefelchte Blumendecke (anthodium calyculatum p. 72).
271. Eine zungenförmige Blumentrone (corolla ligulata p. 75) von der *Aristolochia Clematitis*.
272. Eine zweylippige Blumentrone (corolla bilabiata p. 75).

273. Eine becherförmige Blumenkrone (corolla cyathiformis p. 74).
274. Eine tellerförmige Blumenkrone (corolla urceolata p. 74).
275. Eine röhrige Blumenkrone (corolla tubulosa p. 74).
276. Eine keulenförmige Blumenkrone (corolla clavata p. 74).
277. Eine einfache Aehre (spica simplex p. 62).
278. Eine einfache Traube (racemus simplex p. 63).

N e u t e s K u p f e r .

279. Ein Stückchen von der Oberhaut des *Lilium chalconicum* stark vergrößert, worauf man die Hautöffnungen mit den lymphatischen Gefässen (vasa lymphatica p. 224.) sieht.
280. Ein Stückchen stark vergrößerte Oberhaut des *Allium Cepa*, um die Hautöffnungen mit den lymphatischen Gefässen (vasa lymphatica p. 224) zu sehen.
281. Ebenfalls ein Stückchen Oberhaut des *Dianthus Caryophyllus* stark vergrößert, um die Hautöffnungen und lymphatischen Gefässe (vasa lymphatica p. 224) derselben zu bemerken.
282. Drey Luftgefässe (vasa pneumat. chymifera p. 224) stark vergrößert.
283. Die Saamenkapseln der *Octospora pustulata* stark vergrößert. Es zeigen sich hier immer zwey Saamen in einer Haut eingeschlossen (p. 105).
284. Die *Octospora pustulata* in natürlicher Grösse.
285. Ein gefüngert, gefiedertes Blatt (folium digitato-pinnatum p. 34) von *Mimosa pudica*.
286. Die *Octospora villosa* in natürlicher Grösse.
287. Die Saamenkapseln derselben stark vergrößert, damit man die acht Saamen sehen kann (p. 105).
288. Der unentwickelte Schaft der *Utricularia vulgaris* mit den Blättern, an welchen die Blasen (ampullæ p. 47) hängen.

-
289. Ein Zweig der gemeinen Eiche, an welcher die Blätter buchtig (*folium sinuatum* p. 28) sind; zwischen diesen stehen Ausschlagschuppen (*ramenta* p. 44).
290. Ein dreifach geripptes Blatt (*folium triplinervium* p. 31).
291. Die blühende Dolde eines Cyperus, an dessen Hauptblumenstielen eine Lure (*ochrea* p. 46) zu sehen ist.
292. Ein ohrförmiges Blatt (*folium auriculatum* p. 25).

Zehntes Kupfer.

Enthält die verschiedenen Farbmischungen, welche Seite 181 und folgende beschrieben sind. Der unten angegebene Maßstab bezieht sich auf die Seite 9 angeführte Länge der Pflanzen.

Register

aller lateinischen Ausdrücke.

Abbreuiatum perian-	æquivoca generatio	301
thium	æruginosus	181
abortus	æstivatio	9
abrupte pinnatum folium	afora pericarpia	128
acaulis pileus	aggregata seta	23
acaulis planta	aggregatæ	145
acerosæ arbores	ala	77. 113
acerosum folium	alata drupa	97
æciculares pili	alatus caulis	19
æcinaciforme folium	alatus petiolus	22
acinus	albidus	183
acotyledones	albigo	318
aculeatum folium	albo-marginatum folium	187
aculeus	albo-variegatum folium	--
acuminata ligula	alburnum	211
acuminatum folium	albus	183
acuminatum operculum	algæ	119. 146
acuta ligula	allagostemon	132
acuteangulatus caulis	alterna folia	37
acutum folium	alternatim pinnatum fo-	
acutum operculum	lium	34
acutum stigma	alterni rami	15
adansonii systemata	amentaceæ	145
adducentia vasa	amentum	66
adnata anthera	amnios	308
adpressum folium	amplexicaule folium	39
adversum folium	ampulla	47
æquale anthodium	anasarca	324
æquales lamellæ	anastomosis	227
æqualia filamenta	anceps caulis	18
æqualis polygamia	anceps folium	36

an-

R e g i s t e r

andragyna dichogamia	293	articulati pili	58
angiospermia	135	articulatum filamentum	85
angiospermia vegetabilia	92	articulatum lomentum	101
angulata anthera	85	articulatus caulis	19
angulatus caulis	18	arundinaceæ	127
angulosum stigma	89	ascendens caulis	16
angulus	41	ascidiformes bracteæ	45
animalcula spermatica	302	ascidium	46
annuæ plantæ	120	asper	7
annulatus stipes	22	asperifoliæ	144
annulus	49. 103	ater	183
anomala	127	atropurpureus	182
anthera	85	atrovirens	181
anthesis	9	attenuatum amentum	66
anthodium	71	auctum anthodium	72
apetalæ	127	aurantiacus	182
apetalus flos	91	auratum folium	187
aphyllus caulis	18	aureo-variegatum folium	--
aphyllus flos	91	aureus	181
apice cohærentes dentes	104	auriculatum folium	25
apice dehiscens anthera	86	avenium folium	31
apice dehiscens capsula	96	axillare capitulum	61
apiculatum receptaculum	116	axillare folium	35
apophysis	104	axillaris cirrhus	53
approximata folia	37	axillaris pedunculus	21
arachnoideus annulus	49	axillaris seta	23
arbores	120	axillaris spica	62
arbores truncus	20	axillaris spina	56
argenteo-marginatum		azureus	181
folium	187		
argenteo-variegatum		Bacca	98
folium	--	baccata capsula	95
arillus	109	baccata druppa	96
arista	57	baccata pepo	99
aristata anthera	86	baccata silicula	100
aristata valvula	71	baccatus arillus	109
aristatus pappus	111	bacciferæ	126
artificiale systema	118	badius	182
articulata radix	14	barba	78. 82
articulate-pinnatum fo-		barbatus	7
lium	34	basil dehiscens capsula	95
		ba-	

aller lateinischen Ausdrücke.

basis	114	brachiatus caulis	15
bedeguar	322	brachium	10
bialata ala	113	bractea	45
bicornes	142	bracteatus verticillus	60
bidentatum perianthium	69	brunneus	182
biennes plantæ	120	bulbifer caulis	18
bifariam imbricata folia	38	bulbosi pili	58
bifida anthera	86	bulbus	55
bifida ligula	47	bullatum folium	30
bifidum filamentum	85		
bifidum folium	25	Caducæ stipulæ	43
bifidum perianthium	68	caducum perianthium	69
bifidum stigma	90	caducus pappus	110
bifidus cirrhus	53	Cæsalpini systema	122
bifidus stylus	88	cæsius	181
biflora spatha	45	calcar	82
biflora spicula	61	calmariaë	140
biflorus pedunculus	20	calycanthemæ	142
bifora pericarpia	128	calycifloræ	—
bigeminatum folium	33	calyciforme involucreum	48
bijugum pinnatum folium	41	calycostemon	132
bigeminum folium	33	calycostemones	131
bilabiata corolla	79	calyculatum anthodium	72
bilabiatum perianthium	69	calyculatus pappus	111
bilobum folium	28	calyptra	79, 96
biloculare semen	108	calyptratus arillus	110
bilocularis anthera	86	calyx	67
bilocularis bacca	97	cambium	280
bilocularis capsula	95	Camelli systema	127
bilocularis nux	96	campanaceæ	143
bilocularis pepo	99	campanulata corolla	75
binatum folium	32	campanulatus pileus	50
bipartitum perianthium	69	canaliculatum folium	30
bipinnatum folium	34	canaliculatum legumen	100
biferiales lamellæ	51	canaliculatus petiolus	22
biternatum folium	33	candidus	183
bivalvis capsula	95	canus	—
bivalvis gluma	70	capillare filamentum	85
bivalvis spatha	45	capillare folium	27
bivasculares	125	capillares	126
Boerhaavii systema	126	capillaris pappus	110

R e g i s t e r

capillaris stylus	88	cinnabarinus	182
capillus	9	circinata gemma	54
capitata	126	circumscissa capsula	95
capitatum stigma	90	circumscissus utriculus	93
capituliformis flos	67	cirrhosum folium	52
capitulum	60	cirrhosum pinnatum fo-	
caprificatio	9	lium	—
capsula	94	cirrus	—
carcinoma arborum	328	classis	121
carina	77	clausum perianthium	68
carinatum folium	32	clausum receptaculum	116
carneus	182	clavata corolla	74
carnosa pepo	90	clavatum stigma	90
carnosum folium	36	clavatus stylus	89
carnosum legumen	100	clavus	340
carnosum receptaculum	115	coadunata	145
carnosus caulis	19	coarctatus caulis	16
carnosus arillus	110	coarctata panicula	85
cartilagineum folium	29	coccineus	182
cartilagineus arillus	110	cochleatum legumen	100
caryophyllacea corolla	75	cœruleus	181
caryophylleæ	142	color	—
catenula	96	colorata gluma	70
cauda	112	colorata bractææ	45
caulinum folium	35	coloratum folium	32
caulinus scapus	21	coloratum perianthium	69
caulis	14	columella	95
cava radix	13	columniferæ	144
cernuus racemus	63	columnula	96. 101
character	149	coma	45. 112
chlorosis	323	comosa spica	62
chorion	308	commune receptaculum	115
ciliata spica	62	communis calyx	67
ciliata ligula	47	communis corolla	75
ciliato - dentatum peri-		communis flos	79
stoma	104	communis pedunculus	20
ciliatum anthodium	72	composita bacca	98
ciliatum folium	30	composita spica	62
ciliatus	8	composita umbella	64
ciliatus pappus	110	compositæ	145
cinereus	183	compositi irregular. flores	128

com-

aller lateinischen Ausdrücke.

compositi regulares flores	128	convexa umbella	64
compositi regulares & irregulares flores	--	convexum folium	32
compositus flos	79	convexum operculum	103
compositum folium	32	convexum receptaculum	114
compositus bulbus	55	convexus pileus	50
compositus racemus	63	convoluta gemma	54
compressa glandula	80	convolutum stigma	90
compressum folium	36	convolutus cirrhus	53
compressum legumen	100	corculum	108
compressus caulis	18	cordatum filamentum	84
compressus petiolus	22	cordatum folium	25
concauum folium	30	coriacea frons	42
concauum stigma	90	coriaceum legumen	100
concauus pileus	50	corniculatum filum	82
conductor fructificationis	291	corniculatum indusium	52
conduplicata gemma	54	cornu	113
conferta folia	37	corolla	74
conferta umbella	64	corollaceus flos	91
confertus caulis	15	corona	83
confertus verticillus	60	coronariæ	141
congregatæ	133	cortex	211
conicum capitulum	61	corticata capsula	95
conicum operculum	103	corticoſa bacca	98
conicum receptaculum	116	corticoſa pepo	99
conicus strobilus	106	corticofum lomentum	101
coniferæ	145	cortina	49
conjugata spica	62	corydales	142
conjugato - pinnatum folium	34	corymbiferæ	126
conjugatum folium	32	cotymbus	64
conjugatus racemus	63	coſta	114
connata filamenta	85	coſtatum folium	30
connathæ antheræ	86	cotyledon	108
connatæ ſtipulæ	43	crassus ſtylus	89
connatum folium	39	crenatum folium	29
conniventia filamenta	85	criſpum folium	30
contextus cellulofus	225	criſta	113
contorſiones	321	criſtata anthera	85
contortæ	143	croceus	182
contractilitas	204	cruciata corolla	75
		cruciforme stigma	90
		crustacea frons	42

R e g i s t e r

cryptogamia	134	decussata folia	38
cryptostemon	132	decussive - pinnatum fo-	
cryptostemonis	131	lium	34
cubitus	10	deflexis ramis furculus	23
cucullata corona	83	deflexus caulis	16
cucullatum folium	32	defoliatio	8
cucullus	81	defoliatio notha	316
cucurbitaceæ	143	dehiscens drupa	97
culmiferæ	123	deliquium	326
culmus	20	deltoides folium	37
cuneiforme filamentum	85	demersum folium	40
cuneiforme folium	24	dentata anthera	36
cuspidatum folium	—	dentata calyptra	102
cutis	211	dentata radix	13
cyaneus	131	dentato - crenatum folium	29
cyathiformis corolla	74	dentatum folium	—
cyathiformis fungus	51	dentatum perianthium	69
cyathiformis glandula	80	dentatum stigma	90
cylindrica spica	62	dentes bifidi	103
cylindricum amentum	66	dentes contorti	—
cylindricum anthodium	72	denticulati pili	58
cylindricus strobilus	106	depauperata umbella	64
cylindrus	81	dependens folium	40
cyma	65	dependens involucrum	47
		depressum folium	36
Dædaleum folium	24	descriptio	178
debilitas	326	dextrorsum volubilis cau-	
decandria	133	lis	17
decemflorus verticillus	60	diadelphia	133
decidux stipulæ	43	diagnosis	178
deciduum perianthium	69	diandria	133
deciduus stylus	89	diantheræ	131
declinata filamenta	85	dichogamia	293
declinatus caulis	16	dichotomus caulis	15
declinatus stylus	89	dichotomus stylus	89
decompositum folium	35	dicotyledones	108
decumbens caulis	17	didyma anthera	86
decumbens furculus	23	didynamia	134
decurrens folium	39	differens structura	153
decurrens ligula	47	difformis corolla	75
decurrentes lamellæ	51	difformis flos	337

dif.

aller lateinischen Ausdrücke.

äiformis pappus	110	disticha spica	62
digitato-pinnatum folium	34	distichus caulis	15
digitatum folium	32	divaricatus caulis	16
digynia	135	divergens caulis	—
dilatatum filamentum	85	divisa spica	56
dimidiata calyptra	102	dodecandria	133
dimidiata spatha	45	dodrans	10
dimidiatum capitulum	61	dolabriforme folium	36
dimidiatum involucrem	48	dorsalis arista	57
dimidiatus arillus	110	dorsifloræ filices	119
dimidiatus pappus	111	drupa	97
dimidiatus pileus	50	drupacea filicula	100
dimidiatus verticillus	60	dumosa	144
dicæcia	134	duplex corolla	333
dioicus flos	189	duplex perianthium	68
dipetala corolla	76	duplex volva	48
dipetalæ	126	duplicato - dentatum fo-	
dipetali irregulares flores	128	lium	29
dipetali regulares flores	—	duplicato - pinnatum fo-	
diphylla corona	83	lium	34
diphyllum involucrem	48	duplicato - ternat. folium	33
diphyllum perianthium	60	duplicatus bulbus	55
diphyllus pappus	111	durum putamen	96
diplostemonones	132		
dippterigia ala	113	Echini	51
dipyrena bacca	98	elasticitas	204
dipyrena drupa	97	ellipticum folium	26
disciformis flos	67	emarginatum folium	24
discoideæ	126	emarginatum stigma	90
discoideus flos	79	embryo	308
discus	—	enervium folium	31
disperma bacca	98	eneandria	134
disperma capsula	95	enodis caulis	19
disperma nux	96	enodis culmus	20
disperma vegetabilia	93	ensata	141
dispermum legumen	101	ensiforme folium	27
disseminatio	9	epicarpus flos	92
dissepimentum	95. 99	epidemicus morbus	313
dissimilis pappus	111	epidermis	211
distans verticillus	60	epigenesis	302
disticha folia	38	epiphragma	104

epi-

R e g i s t e r.

epiphyllispermæ	119	filiforme receptaculum	116
equitans gemma	54	filiformis stylus	88
erecta anthera	86	filum	82. 96
erectum folium	39	fimbria	103
erectus annulus	49	fissura	316
erectus caulis	16	fissum folium	24
erectus racemus	63	fissum perianthium	69
erectus surculus	23	fistulosus caulis	20
erosum folium	29	flabelliforme folium	25
essentialis character	149	flabelliformis frons	42
excrementa	263	flavo-virens	181
exsucca bacca	98	flexuosus caulis	17
exsucca drupa	97	florale folium	36
exsucca pepo	99	floriferæ	126
extrafoliaceæ stipulæ	43	floriferæ gemmæ	54
extrafoliaceus pedunculus	22	flos	67
exulceratio	327	flosculosus flos	79
		fœmineus flos	91
Fœtitius character	149	foliacea ochrea	46
farinosum legumen	100	foliaris cirrhus	53
fasciculata folia	37	foliatio	—
fasciculata radix	13	foliatus racemus	63
fasciculata spica	62	foliifero-floriferæ gemmæ	54
fasciculatum lignum	249	foliolis decreſcentibus	—
fasciculus	64	foliolum	40
fastigiatus caulis	16	foliosa spica	62
faux	78	foliosum capitulum	61
favosum receptaculum	116	foliosus caulis	18
femineus flos	189	folium	23
ferrugineus	182	folliculus	94
fibrosa drupa	97	folliculus carnosus folio-	
fibrosa radix	12	rum	322
fibrosa vasa	221	fornix	82
fibrosus caulis	19	fovea	81
figura	151	fractura	315
figuratum peristoma	103	fragile putamen	96
fila succulenta	84	frondescentia	8
filamentosa frons	42	frondosi musci	119
filamentum	84	frons	42
filices	119. 145	fructificatio	9
filiforme filamentum	84	fructificationis partes	3

fru.

aller lateinischen Ausdrücke.

fructus	92	globosa corolla	74
frustranea polygamia	136	globosa glandula	80
frutescentia lilia	251	globosa radix	13
frutices	120	globosum anethodium	72
frutices minores	251	globosum capitulum	61
fruticosa gramina	—	globotum receptaculum	116
fruticosus truncus	21	globosum stigma	90
fugax annulus	49	globosus fungus	51
fugax pappus	110	globosus strobilus	106
fulera	43	glochis	59
fulcratus caulis	17	glomerata spica	63
fungi	48. 119. 146	glomerulus	61
funiculus umbilicalis	108	gluina	70
furcati pili	58	glutinosus	8
fuscus	182	gongylus	55
fuliformis radix	12	gracile amentum	66
Galea	77	gramina	119. 141
galeatæ	123	graminibus affine	132
galla	320	granulata radix	13
gangrana	330	griseus	183
geminæ stipulæ	43	grossificatio	9
geminatus aculeus	57	gruinales	141
geminatus pappus	111	gymnosperma	92
gemma	53	gymnospermia	135
gemmiformis flos	67	gymnospermia vegetabilia	92
genericum nomen	192	gynandra dichogamia	293
geniculata arista	57	gynandria	134
geniculatis caulis	19	Habitus	3. 147
genus	121. 148	Halleri systema	132
germen	88	hæmorrhagia	317
germinatio	8	hamus	59
gibbosum folium	36	hastatum folium	25
gibbum folium	—	hederaceæ	145
glaber	6	hemisphæricum antho-	
glabrum folium	42	dium	72
glabrum receptaculum	116	hemisphæricum capitulum	61
glandula	56. 80	hepaticæ	140
glaucus	181	hepatici musci	96. 119
Gleditschii systema	131	hepaticus	182
globosa anthera	85	heptandria	134
		her-	

R e g i s t e r.

herbaceus caulis	19	indicans macula	294
herbæ	120	indivisum folium	27
herbarium	4	indusium	52
Hermanni systema	124	inferius labium	78
hermaphroditus flos	91	inferum germen	92
hesperides	142	inferus flos	—
heteroclitæ	123	inflatum perianthium	68
hexafora pericarpia	123	inflexum folium	39
hexagonus caulis	19	inflorescentia	59
hexandria	134	infundibuliformis corolla	75
hexapetali irregulares flo-		integer caulis	14
res	128	integer pappus	110
hexapetali regulares flores	—	integerrimum folium	28
hilum	108	integra calyptra	102
hirtus	7	integra ligula	47
hispidus	—	integrum folium	27
holoraceæ	141	integrum perianthium	69
homogamia	293	interafoleaceus pedunculus	22
horizontale folium	40	interrupta spica	62
horizontalis radix	12	interruptæ lamellæ	51
humifusus caulis	17	interrupte-pinnatum fo-	
hyalinus	183	lium	34
hypocarpus flos	92	intrafoleaceæ stipulæ	43
hypocrateriformis corolla	75	inundatæ	142
		inversus annulus	49
Icosandria	133	involveratus pedunculus	48
icterus	324	involverum	47
imbricatâ folia	38	involuta gemma	53
imbricata spica	62	irregularis corolla	76
imbricatum anthodium	72	irritabilitas	204
impari pinnatum folium	34	isostemones	132
inæquale folium	25	isthmis interceptum lo-	
inæquales lamellæ	51	mentum	101
inæqualia filamenta	85	jugum	114
inanis caulis	19	juliferæ	125
incompleti flores	128	julus	66
incumbens anthera	86		
incurvum filamentum	85	Knautii systema	125. 129
incurvum folium	39		
incurvus aculeus	57	Labellum	78
incurvus caulis	17	labiatum perianthium	69
		labium	

aller lateinischen Ausdrücke.

labium	78	lilia	120
lacera ligula	47	liliacea corolla	76
lacerus arillus	110	limbus	77
lacinia	41. 77	linea	10
laciniatum folium	28	lineare folium	27
laetefcentes	123	linearis anthera	85
laetus	183	linearis spica	62
lacunosum folium	30	lineatum folium	31
laevis	6	linguiforme folium	37
lamella	50	Linnæi systema	133
lamina	78	lividus	183
lana	59	lobatum folium	27
lanatus	7	lobus	41. 77
lanccolatum folium	27	loculamenta	95
laterale stigma	90	locusta	61
laterales stipulæ	43	lomentaceæ	143
lateralis anthera	86	lomentum	101
lateralis bulbus	55	lunatum folium	25
lateralis pedunculus	21	luridæ	143
lateralis seta	23	lymphatica vasa	224
lateralis spica	62	lyratum folium	28
lateralis stylus	89	Magnolii systema	131
latere dehiscens anthera	85	malvacea corolla	76
laterifolius pedunculus	22	marcescens perianthium	69
lateritius	182	marcescens spatia	45
laxus caulis	16	marcescens stylus	89
laxus racemus	63	marginatus pappus	110
laxus utriculus	93	margo membranaceus	113
legumen	100	masculus flos	92
leguminosæ	126	maturatio	9
lepra	320	medulla	211
libera anthera	85	medullaria vasa	223
liber	211	mejestemones	132
liberum filamentum	84	melligo	319
lignosa capsula	95	membrana interna	108
lignosum legumen	100	membranacea valvula	71
lignosus caulis	19	membranacco - dentatum	
lignum	211	peristoma	104
ligula	47	membranaceum folium	36
ligulata corolla	75	membranaceum legumen	100
lilacinus	183		

R e g i s t e r

membranaceus arillus	110	multidentatum perian-	
membranaceus caulis	19	thium	69
methodus	147	multifidum filamentum	85
iniptus	182	multifidum folium	25
miscellanæ	140. 145	multifidum perianthium	69
inobilis annulus	49	multifidum stigma	90
Mœnchii systema	131	multifidus cirrhus	53
molendinacea femina	113	multifidus stylus	88
monadelphia	134	multiflora spatia	45
monandria	—	multiflora spicula	61
monantheræ	131	multiflorus verticillus	60
moniliformia vasa	221	multilocularis bacca	99
monocotyledones	108	multilocularis capsula	95
monœcia	134	multilocularis nux	96
monogamia syngenesia	137	multilocularis pepo	99
monogynia	135	multipartitum perian-	
monoicus flos	189	thium	69
monopetala corolla	75	multiplicatus flos	333
monopetalæ	126	multisiliquæ	143
monopetali irregulares		multivalvis capsula	95
flores	128	multivalvis gluma	70
monopetali regulares	—	muricatum anthodium	72
flores		muricatus	8
monophylla corona	83	musci	119. 137. 145
monophyllum antho-		mutica anthera	86
dium	71	mutilatio	331
monophyllum perian-		Napiformis radix	13
thium	69	natans folium	40
monopterigia ala	113	naturale systema	118
monopyrena drupa	97	naturalis character	149
monosperma bacca	98	naturalissima structura	151
monosperma vegetabilia	93	necessaria polygamia	136
monospermum legumen	100	necrosis	329
monstrositas	332	nectariferæ squamæ	81
monstrum	172	nectariferi pori	—
Morisoni systema	123	nectarium	79
mucronatum folium	24	nervosum folium	31
mucronatum operculum	103	neuter flos	189
multangularis caulis	18	nidulantia femina	109
multialata ala	113	niger	183
multicapfulares	123		nifus

aller lateinischen Ausdrücke.

nifus formativus	205	oſtandria	134
nitidus	6	oſtodentatum periftoma	104
nodofi pili	58	oſtoſlorus verticillus	60
nodofus caulis	19	oſtona folia	38
nodofus culmus	20	oleraceæ	141
non cohærentes dentes	103	operculata capſula	95
non umbilicatae arbores	127	operculum	102
nucleus	96	opposita folia	37
nuda arifta	57	opposite pinnatum folium	34
nudum capitulum	61	oppositi rami	15
nudum periftoma	104	oppositiflorus pedunculus	21
nudus caulis	18	oppositifoliae ſtipulae	43
nuduſ culmus	20	oppositifolius pedunculus	22
nudus floſ	91	orbiculatum folium	26
nudus racemus	63	orchidea corolla	76
nudus ſtipes	23	orchideæ	141
nudus verticillus	60	ordine duplici dentatum	
nullum periftoma	104	periftoma	104
numerus	151	ordine ſimplici dentatum	
nutans caulis	17	periftoma	—
nutans racemus	63	ordo	121
nutrientia vaſa	221	orgya	10
nux	96	ovale folium	26
		ovata ſpica	62
Obcordatum folium	40	ovatum amentum	66
obliqua Ochrea	46	ovatum folium	26
obliqua radix	12	ovatus ſtrobilus	106
obliquum folium	40		
oblonga anthera	86	Palaceum folium	38
oblonga glandula	80	palatum	78
oblonga radix	13	palea	115
oblongum folium	26	paleaceum receptaculum	—
oblongum ſtigma	90	paleaceus pappus	110
obtuſe angulatus caulis	18	pallide flavens	182
obtuſum folium	24	palmae	120, 140
obtuſum ſtigma	90	palmata radix	13
obovatum folium	40	palmatum folium	28
obvoluta gemma	54	palmatus aculeus	57
ochraceus	182	palmus	10
ochrea	46	panduraeforme folium	27

R e g i s t e r

panicula	65	pentagonus caulis	19
papilionacea corolla	76	pentandria	134
papilionaceæ	143	pentapetalæ	125
papillæ	51	pentapetala corolla	76
papillofus	8	pentapetali irregulares	128
pappiformis lana	112	flores	—
papposæ	123	pentapetali regulares	—
pappus	73. 110	flores	—
papulofus	8	pentaphyllum perian-	68
parabolicum folium	25	thium	110
parapitalostemon	132	pentaphyllus pappus	113
parasitica planta	245	pentaptera ala	99
parenchyma	212	pepo	39
paripinnatum folium	34	perfoliatum folium	18
partiale involucreum	47	perfoliatus caulis	39
partialis pinna	41	perforatum folium	68
partialis umbella	64	perianthium	93
partitum folium	28	pericarpium	73
partitum perianthium	69	perichætiûm	103
patens caulis	16	peristoma	—
patens folium	39	peristomium	12
patens perianthium	69	perpendicularis radix	49
patentissima panicula	65	persistens annulus	110
pedatum folium	33	persistens pappus	68
pedicellatæ stipulæ	43	persistens perianthium	45
pedicellatum germen	88	persistens spatha	43
pedicellus	21	persistens stipula	89
pediculus	—	persistens stylus	75
peduncularis cirrhus	53	personata corolla	144
pedunculata umbella	64	personatæ	10
pedunculatus verticillus	60	pes	90
pedunculus	21	petaloideum stigma	132
pelta	106	petalostemon	131
peltata anthera	86	petalostemonis	74. 78
peltatum folium	39	petalum	53
peltatum indusium	52	petiolaris cirrhus	21
peltatum stigma	90	petiolaris pedunculus	56. 80
pendula radix	13	petiolata glandula	43
pendulus racemus	63	petiolatæ stipulæ	46
penicilliforme stigma	90	petiolatum ascidium	38
pentafora pericarpia	128	petiolatum folium	—

petio.

aller lateinischen Ausdrücke.

petiolus	22	pneumato - chymifera	
phœniceus	182	vasa	224
phthiriasis	324	pollen	87
pileus	49	pollex	10
pilosa anthera	86	polyadelphia	134
pilosum filamentum	84	polyandria	—
pilosum folium	42	polycotyledones	108
pilosum receptaculum	116	polygamia	134. 136
pilosus	7	polygamus flos	189
pilosus pappus	110	polygonus caulis	19
pilus	57	polygynia	135
pinna	41	polypetala corolla	76
pinnata frons	42	polypetali irregulares	
pinnatifidum folium	28	flores	128
pinnatum cum impari folium	34	polypetali regulares	—
pinnatum folium	33	polyphylla corona	83
pinnula	41	polyphyllum anthodium	72
piperitæ	140	polyphyllum involucrium	47
pistillum	88	polyphyllum perianthium	68
placentiforme receptaculum	116	polyphyllus pappus	110
plana glandula	80	polypteria ala	113
plana umbella	60	poly sperma bacca	98
planipetalæ	125	poly sperma capsula	95
plantæ	120	poly sperma vegetabilia	93
planum anthodium	71	poly spermæ	124
planum folium	36	poly spermum legumen	100
planum indusium	52	polystemones	132
planum operculum	103	pomaceæ	144
planum receptaculum	114	pomiferæ	124
planus pileus	50	pomum	99
planus flos	333	pontederæ systema	130
plica	81	pori	51
plicata gemma	54	prædelineatio	302
plicatum folium	30	præformatio	303
plumosa arista	57	præmorsæ radix	12
plumosi pili	58	præmorsum folium	24
plumosum stigma	90	pralinus	181
plumosus pappus	110	precia	142
plumula	108	procumbens caulis	17

pro-

R e g i s t e r

prolifer caulis	15	quinatum folium	33
prolifer flos	339	quinquangulare folium	27
propago	55	quinquealata ala	113
proportio	151	quinquedentatum perian-	
propria pinna	41	thium	68
propria vasa	221	quinquefidum folium	25
proprium receptaculum	114	quinquejugum pennatum	
prostratus caulis	17	folium	41
pruina	114	quinquelobum folium	28
pubescens	7	quinquevasculares	124
pubescens stigma	90	quintuplinervium folium	30
pubescentes pili	58		
pulverulenta frons	42	Racemus	63
punctatum folium	32	radiatus flos	79
punctatum receptaculum	116	radicale folium	35
punctatus	7	radicalis pedunculus	21
puniceus	182	radicans caulis	17
purpureus	—	radicans folium	40
putamen	96	radicula	11
putamineæ	143	radii umbellæ	64
		radius	79
Quadrangulare folium	27	radix	11
quadrangularis caulis	18	Raji systema	126
quadrialata ala	113	raimentaceus caulis	44
quadridentatum perian-		raimentum	—
thium	69	rameum folium	35
quadridentatum peristo-		rami	14
ma	104	ramosa panicula	65
quadrifariam imbricata		ramosa radix	12
folia	38	ramosa spica	64
quadrifidum folium	25	ramosa spina	56
quadrifidum perianthium	69	ramosæ lamellæ	51
quadrifidus stylus	89	ramosi pili	58
quadrijugum pinnatum		ramosum filamentum	85
folium	41	ramosum folium	33
quadrilocularis capsula	95	ramosus caulis	15
quadripartitum perian-		ramosus culmus	20
thium	69	ramosus furculus	23
quadrivasculares	124	ramosissima panicula	65
quaterna folia	38	ramosissimus caulis	15
quina folia	—		

aller lateinischen Ausdrücke.

rara umbella	64	rosacea corolla	75
receptaculum	114	roseus	182
reclinata gemma	54	rostellum	108
reclinatum folium	40	rostrum	113
recta arista	57	rotaceæ	142
rectum filum	82	rotata corolla	75
rectus aculeus	57	Royeni systema	133
rectus racemus	63	rubigo	319
rectus stylus	89	rugosum folium	30
recurvata arista	57	runcinatum folium	28
recurvus aculeus	56		
reducentia vasa	223	Sacculus colliquamenti	303
reflexum folium	40	sagittata anthera	86
reflexum perianthium	69	sagittatum folium	25
reflexus caulis	16	samara	94
remota folia	37	sanguineus	182
reniforme folium	25	sarmentaceæ	141
reniformis anthera	86	sarmentosus caulis	17
repandum folium	29	saturato - virens	181
repens caulis	17	scaber	7
repens radix	12	scabridæ	145
repens surculus	23	scandens caulis	17
reticulato - venosum fo-		scandentes	123
lium	30	scapus	21
reticulatum lignum	249	scariosum anthodium	71
reticulatus arillus	109	scitamineæ	141
reticulatus bulbus	56	serobiculatum receptacu-	
retroflexus caulis	16	lum	116
retusum folium	24	scutella	106
revoluta gemma	40	scyphiformis fungus	51
revolutum folium	28	scyphus	55
revolutum stigma	90	secunda panicula	66
revolutum cirrus	53	secunda spica	65
rhizospermæ filices	119	secundus racemus	63
rhœadeæ	143	sedecim dentatum peri-	
rhombium folium	26	stoma	103
rictus	78	segregata polygamia	136
rigidus caulis	16	semen	108
rimosus caulis	20	semifosculosus flos	79
ringens corolla	75	semilocularis pepo	99
Rivini systema	128	seminale folium	35

R e g i s t e r

semine solitario herbæ	122	siliquosæ	144
semiradiatus flos	79	simplex anthodium	71
semiteres caulis	18	simplex caulis	12
semiverticale folium	39	simplex cirrus	52
sena folia	38	simplex culmus	20
sensilitas	204	simplex panicula	65
senticosæ	143	simplex perianthium	62
sepiariæ	144	simplex racemus	63
septis transversis inter-		simplex spica	62
stinctus caulis	20	simplex spina	56
septuplinervium folium	31	simplex surculus	23
sericeus	7	simplex umbella	64
serratum folium	29	simplices herbæ	120
sesquialteris staminibus	132	simplices pili	57
sesquiteriis staminibus	—	simplicissimus caulis	14
sessile ascidium	46	singularis structura	153
sessile folium	39	sinistrorsum volubilis caulis	17
sessile germen	88	sinuatum folium	23
sessile stigma	90	sinus	41
sessiles stipulæ	43	situs	151
sessilis annulus	49	sinaragdinus	181
sessilis anthera	86	solidus bulbus	55
sessilis glandula	56	solidus caulis	19
sessilis pappus	110	solitaria seta	23
sessilis pileus	49	solitariæ stipulæ	43
sessilis umbella	64	solitarius aculeus	57
sessilis verticillus	69	somnus	8
seta	23	spadix	66
setaceum receptaculum	115	sparsa folia	37
setaceus culmus	20	sparsus caulis	15
setaceus pappus	111	spatha	45
setaceus stylus	89	spathaceæ	141
sexflorus verticillus	60	spathulatum folium	26
sexuale systema	118	species	121
sexus	165	sphacilatæ stipulæ	43
siccæ fructu arbores	125	sphæricum capitulum	60
siccum receptaculum	114	spica	61
silicula	100	spiciferæ filices	119
siliculosæ	135	spicula	61
siliqua	100	spina	56
siliquosa	135	spinosum anthodium	72

spi-

aller lateinischen Ausdrücke.

spinofum folium	29	stolo	11
spirale stigma	89	striatus	8
spirales fistulæ	224	strictus caulis	16
spiralia vasa	—	strictus racemus	63
spithama	10	strictus utriculus	93
spongiosum receptacul.	114	striga	59
sporadicus morbus	313	strigosus	7
sporangidium	96. 104	strobilus	106
spuria bacca	98	structura	151
spuria capsula	96	stylostemon	132
spuria drupa	97	stylostemonis	131
spuria nux	96	stylus	88
spurius fructus	98	subalare folium	35
squama	72	subaphyllus caulis	20
squamationes	322	subcordatum folium	40
squamosa radix	13	subdimidiato - cordatum folium	26
squamosum anthodium	71	subdimidiatum folium	—
squamosus bulbus	55	suberosus caulis	20
squamosus caulis	18	submarinæ herbæ	126
squamosus pileus	50	subovatum folium	40
squamosus stipes	23	subramosus caulis	14
squarroso - laciniatum fo- lium	28	subrotundum capitulum	61
squarrosum anthodium	72	subrotundum folium	26
squarrosus pileus	50	subferratum folium	40
stamina	84	subspecies	172
stamineæ	127	subteres caulis	20
staminiformis corona	83	subulati pili	58
stellata folia	35	subulatum filamentum	84
stellata frons	42	subulatum folium	27
stellata volva	48	subulatus stylus	88
stellatæ	145	succosa bacca	98
stellati pili	58	succosa vasa	221
stellatus pappus	110	succulenta fila	84
sterilitas	340	succulentæ	141
stigma	89	succulentus arillus	110
stigmatostemon	132	suffocatio incrementi	329
stipes	22	suffrutices	120
stipitatus pappus	110	sulcatus	8
stipitatus pileus	50	sulphureus	182
stipulæ	43	superflua polygamia	136

R e g i s t e r

superius labium	78	tetraptera ala	115
superum germen	92	tetrapyrena drupa	97
superus flos	—	tetrasperma vegetabilia	93
supradecompositum fo-		thalamostemon	132
lium	35	thalamostemonis	131
furculus	23	thalamus	114
futura	95	theca	102
syngenesia	134	thyrsus	66
synonyma	189	tomentosus	7
systema	118	tortilis arista	57
		torulosum legumen	100
Tabes	326	Tourneforti systema	129
tella cellulosa	227	tracheæ	224
teredo pinorum	326	trapeziforme folium	27
teres caulis	18	trialata ala	113
teres folium	36	triandria	134
teres petiolus	22	triangulare folium	27
tergeminum folium	33	triangularis caulis	18
terminale capitulum	61	triantheræ	131
terminalis arista	57	tricapulares	123
terminalis seta	23	tricoeca capsula	95
terminalis spica	62	tricoecæ	144
terminalis spina	56	tridentatum folium	25
terminalis stylus	89	tridentatum perianthium	68
terna folia	38	trifariam imbricata folia	38
ternatum folium	33	trifidum perianthium	68
testiculata radix	13	trifidum stigma	90
tetradynamia	134	trifidus cirrhus	52
tetrafora pericarpia	128	trifidus stylus	89
tetragonum folium	37	trifora pericarpia	128
tetragonus caulis	19	triflora spicula	61
tetragynia	135	triflorus pedunculus	21
teuandria	134	trigeminatum folium	33
tetrapetala corolla	76	triginti duo dentatum	
tetrapetali irregulares flo-		peristoma	104
res	128	trigonus caulis	19
tetrapetali regulares flo-		trigynia	135
res	—	trihilatæ	142
tetraphylla corona	83	trijugum pinnatum fo-	
tetraphyllum involucrium	48	lium	41
tetraphyllum perianthium	69	trilobum folium	28

tri-

aller lateinischen Ausdrücke.

trilobum stigma	90	truncatum folium	24
trilocularis bacca	98	truncus	29
trilocularis capsula	95	tuber lignosum	322
trilocularis nux	96	tuberculatum receptacu-	
trilocularis pepo	99	lum	116
trinervium folium	31	tuberculum	106
triœcia	137	tuberosa radix	12
tripartitum perianthium	68	tubulosa corolla	74
tripetala corolla	76	tubulosum folium	36
tripetalæ	126	tubulosum perianthium	68
tripetali irregulares flo-		tubus	77
res	128	tunica externa	108
tripetali regulares flores	—	tunicatus bulbus	55
tripetaloidæ	141	turbinatum anthodium	72
triphylla corona	83	Ulna	10
triphylllum involucreum	48	umbella	64
triphylllum perianthium	68	umbellatæ	145
triphyllyl pappus	110	umbelliferæ	126
tripinnatum folium	35	umbellata	64
triplex corolla	333	umbellatæ arbores	127
triplicato - pinnatum fo-		umbo	50
lium	35	umbonatus pileus	—
triplicato - ternatum fo-		uncia	10
lium	33	uncinati pili	58
triplinervium folium	31	uncinatum folium	37
tripterigia ala	113	uncinatum stigma	90
tripyrenea bacca	99	undulatum folium	29
tripyrenea drupa	97	unguis	10. 78
triquetrum folium	37	uniflora spatha	45
triquetrus caulis	19	uniflora spicula	61
triseriales lamellæ	51	uniflorus pedunculus	21
trisperma bacca	99	uniflora pericarpia	128
trisperma capsula	95	uniformis pappus	110
trisperma nux	96	unilabiata corolla	75
triternatum folium	33	unilateralis racemus	63
trivalvis capsula	95	unilocularis anthera	86
trivalvis gluma	70	unilocularis bacca	98
trivascularis	125	unilocularis capsula	95
triviale nomen	192	unilocularis pepo	99
truncata ligula	47	univalvis gluma	70
truncata ochrea	46		

Register aller lateinischen Ausdrücke.

univalvis spatha	45	vernatio	8
univasculares	126	verruca	114. 322
universale involucrem	47	verrucosum folium	37
universalis umbella	64	versatilis anthera	86
urceolata corolla	75	verticale folium	39
urceolatum perianthium	69	verticillata folia	38
urens	8	verticillata spica	62
ustilago	330	verticillatæ	144
utriculi,	225	verticillatus caulis	15
utriculus	93	verticillus	60
		vexillum	77
Vaga spatha	45	vigiliæ	9
vagina	—	villosa calyptra	102
vaginatum folium	—	villosum receptaculum	114
vaginatus culinus	20	villosus	7
vaginula	79	villus	60
valvula	71, 95	violaceus	182
valvulis dissepimento	—	virgatus caulis	15
contrariis	100	virginitas	9
valvulis dissepimento	—	vis mortua	204
parallellis	—	viscidus	8
varietas	121, 181	viscidus pileus	50
varium receptaculum	114	vita propria	205
venosæ lamellæ	51	vitellinus	182
venoso-nervosum folium	31	vivipara vegetabilia	309
venosum folium	30	volubilis caulis	17
ventricosa spica	63	volva	48
ventricosum legumen	100	vulnus	314
vepreculæ	143		
verminatio	325	Wachendorffii systema	133

Fig. 1.

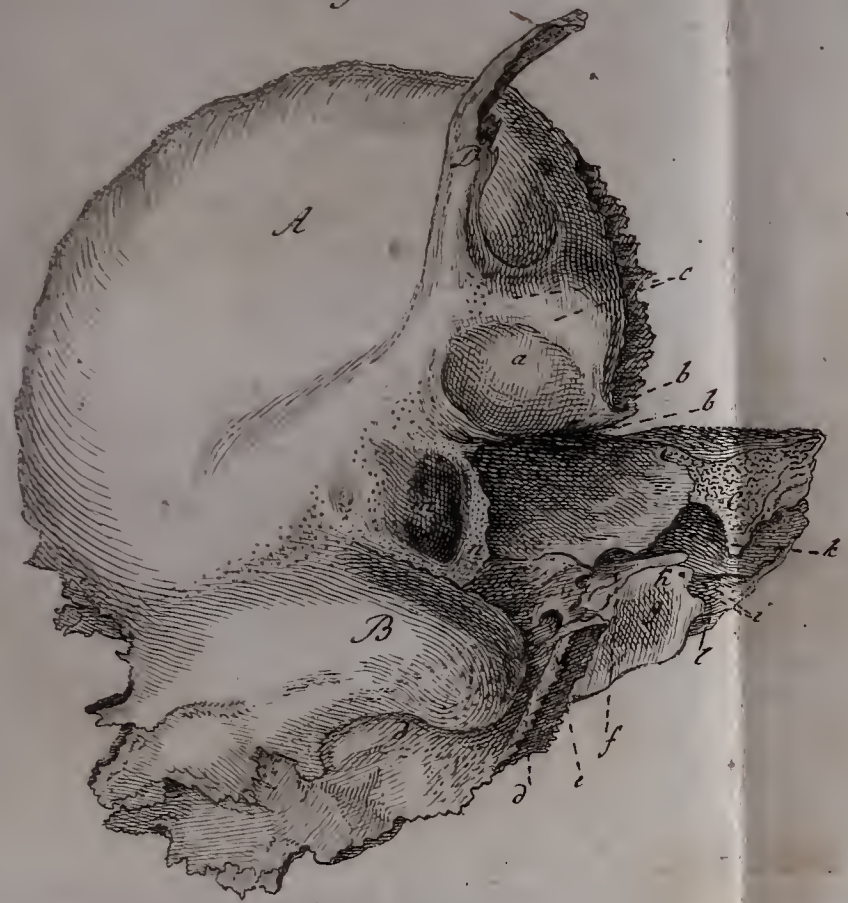


Fig. 2.

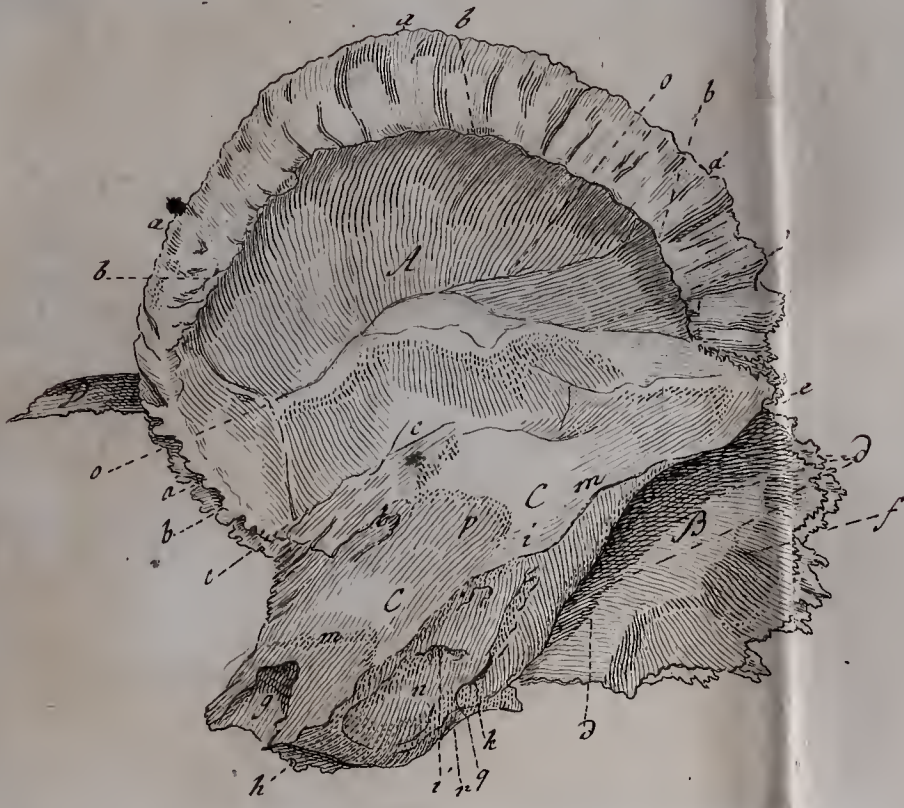


Fig. 3.

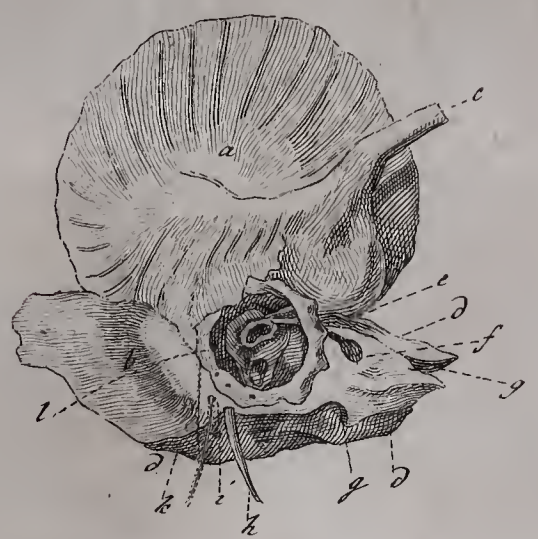


Fig. 4.



Fig. 5.



Fig. 6.



Fig. 7.

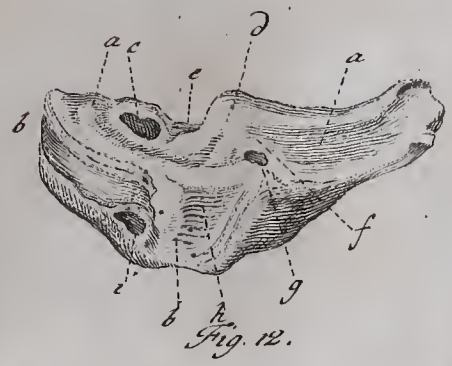


Fig. 8.

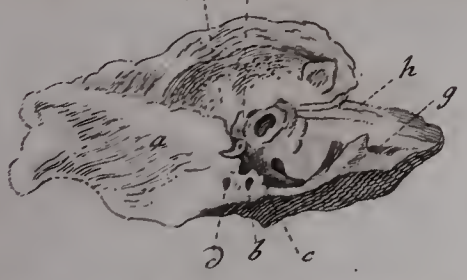


Fig. 9.

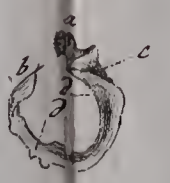
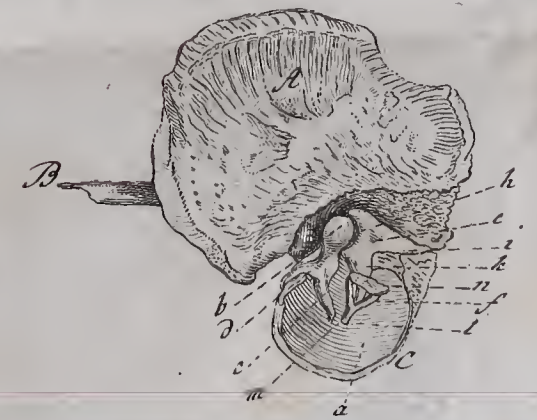
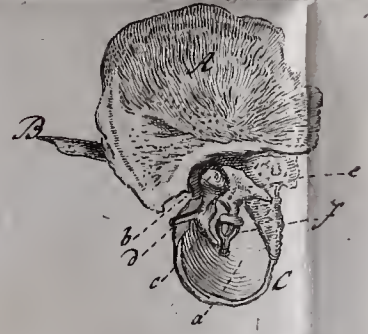


Fig. 10.



Fig. 11.



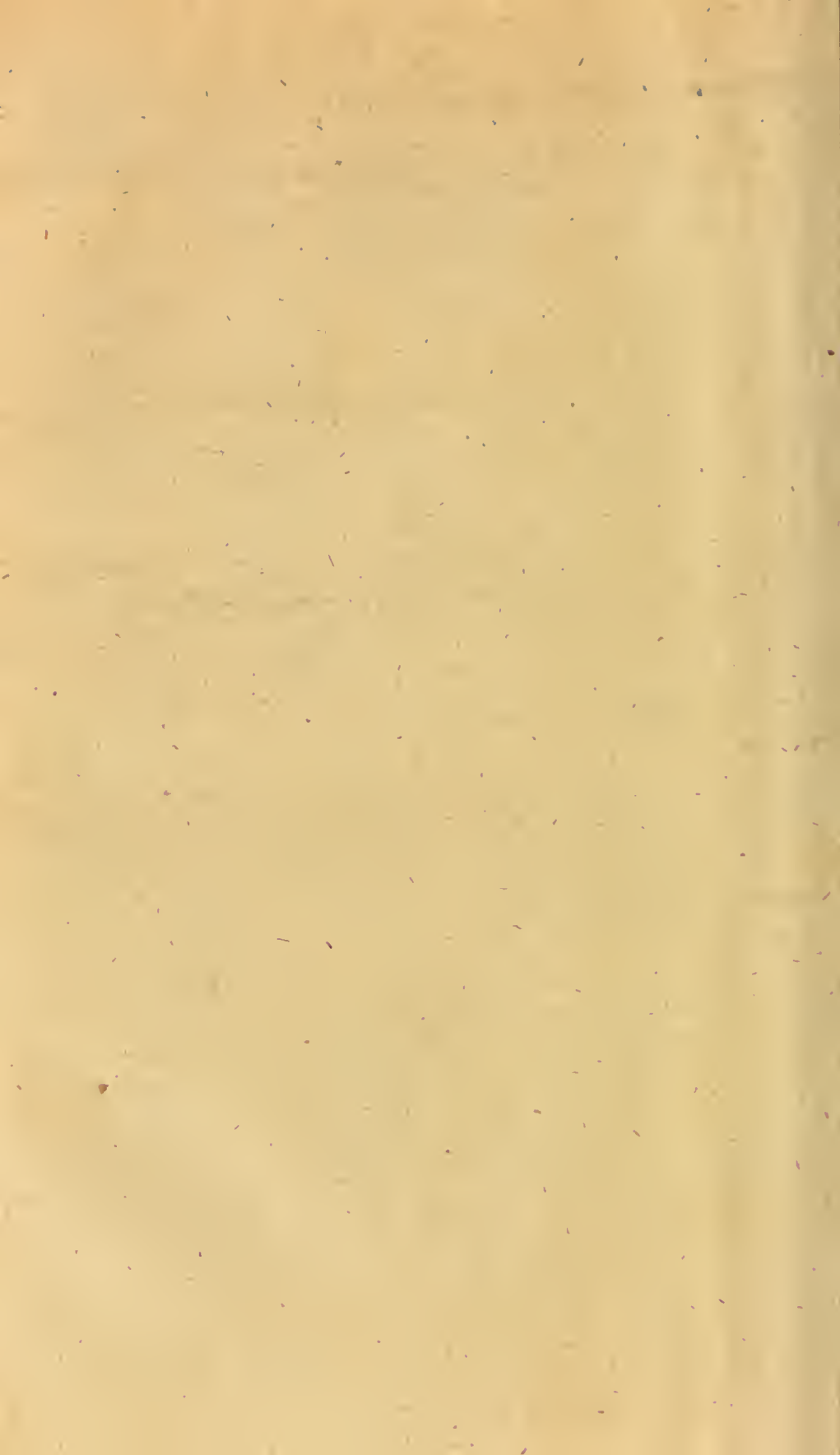


Fig. 1.



Fig. 2.



Fig. 3.



Fig. 5.



Fig. 4.

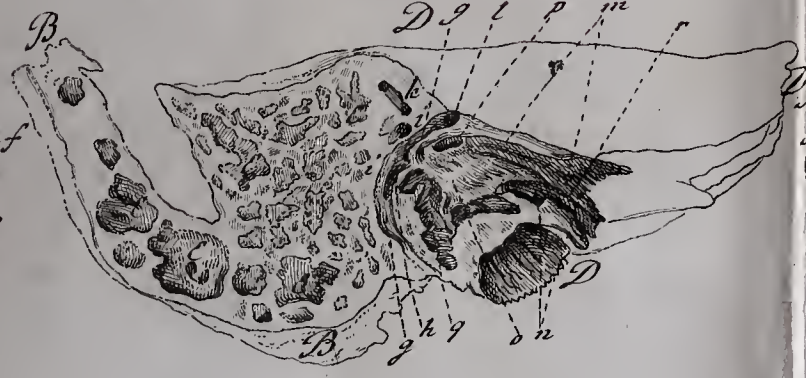


Fig. 6.

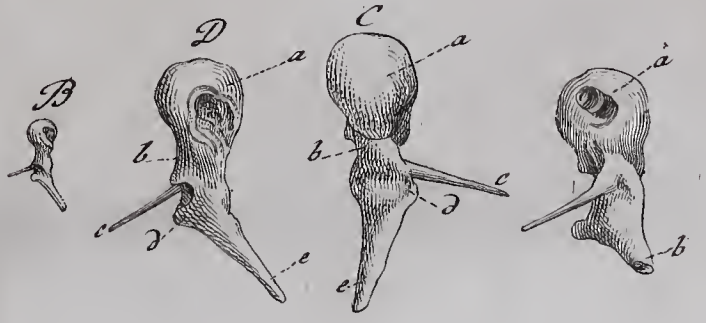


Fig. 7.

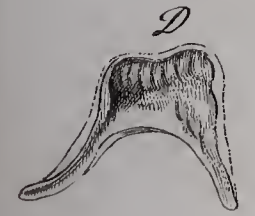
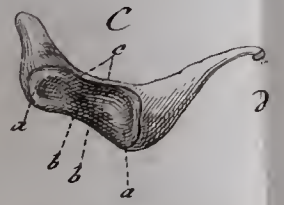
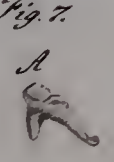


Fig. 8.

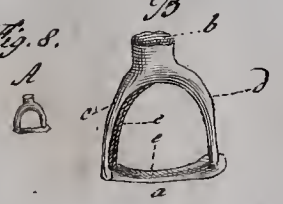


Fig. 9.



Fig. 10.



Fig. 11.

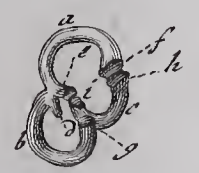
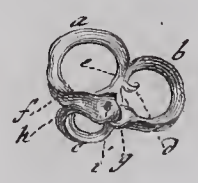
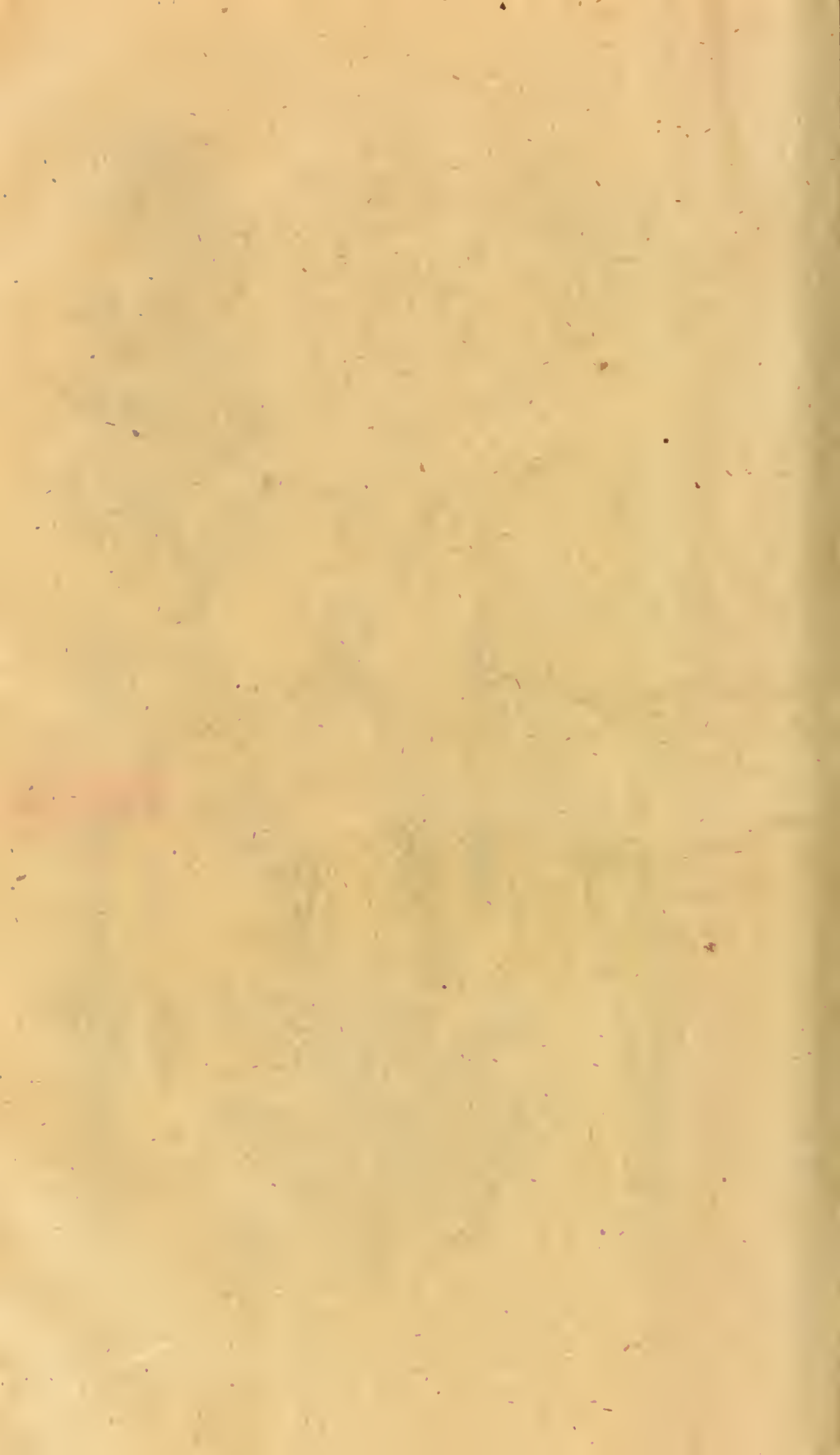


Fig. 12.





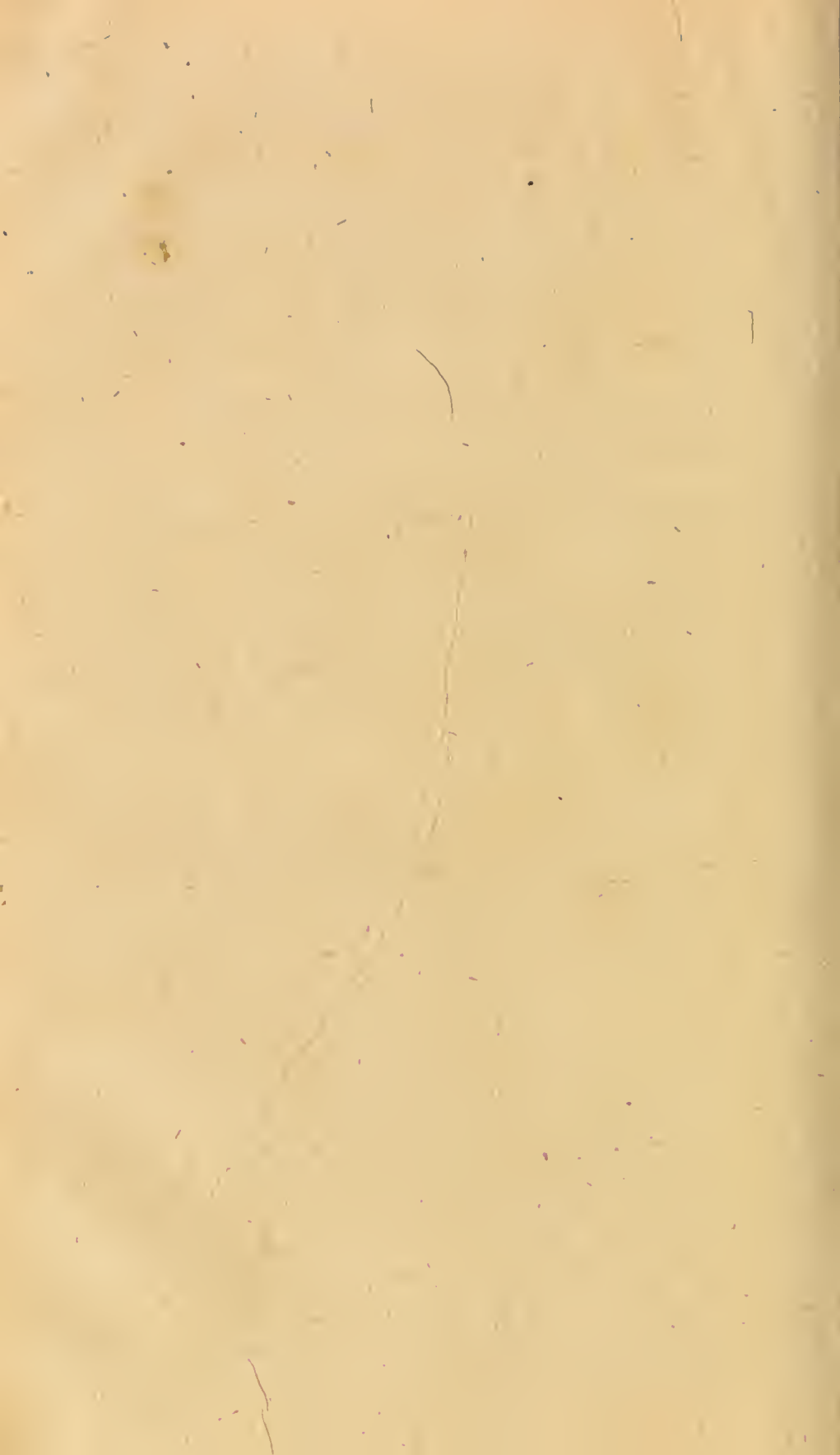




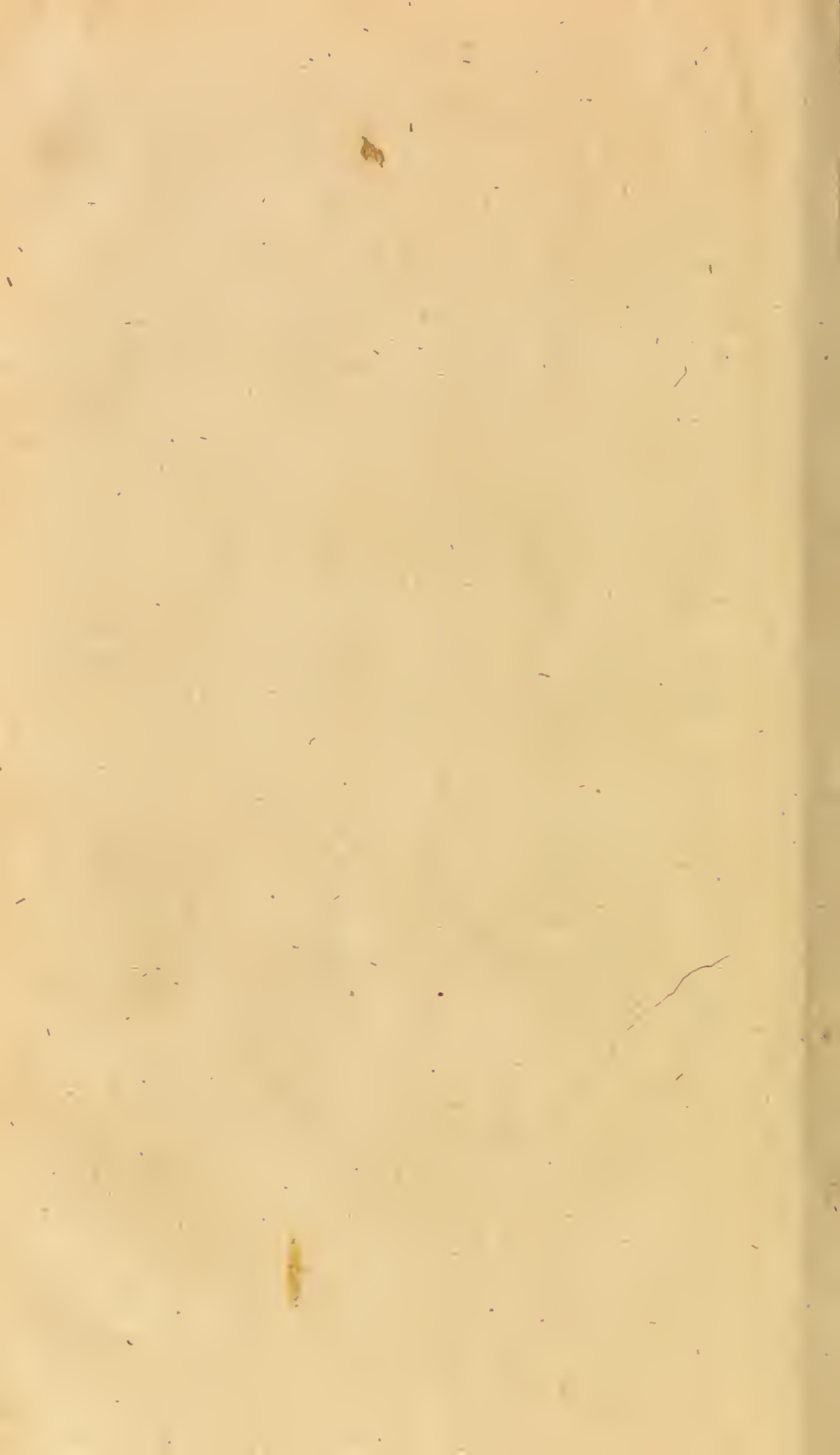


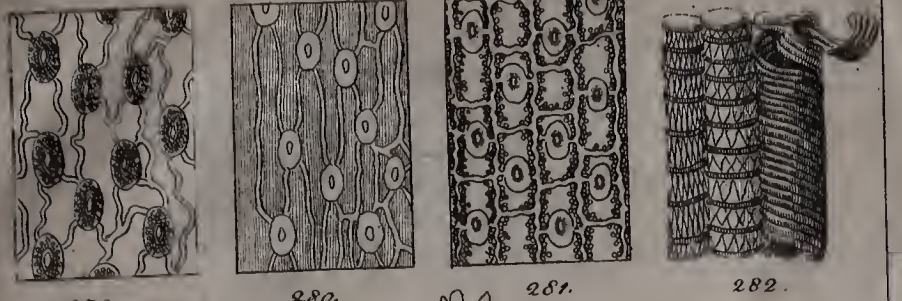






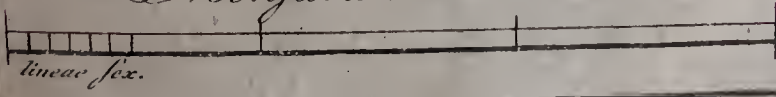






1		2		3	
	<i>cyaneus</i>		<i>coeruleus</i>		<i>azureus</i>
4		5		6	
	<i>caesius</i>		<i>atrovirens</i>		<i>aeruginosus</i>
7		8		9	
	<i>prasinus</i>		<i>flavovirens</i>		<i>glaucus</i>
10		11		12	
	<i>luteus</i>		<i>ochraceus</i>		<i>pallide-flavens</i>
13		14		15	
	<i>sulphureus</i>		<i>vitellinus</i>		<i>ferrugineus</i>
16		17		18	
	<i>brunneus</i>		<i>fuscus</i>		<i>badius</i>
19		20		21	
	<i>aurantiacus</i>		<i>miniatius</i>		<i>lateritius</i>
22		23		24	
	<i>coccineus</i>		<i>carneus</i>		<i>oroceus</i>
25		26		27	
	<i>puniccus</i>		<i>sanguineus</i>		<i>roseus</i>
28		29		30	
	<i>atro-purpureus</i>		<i>violaceus</i>		<i>lilacinus</i>
31		32		33	
	<i>ater</i>		<i>niger</i>		<i>cinereus</i>
34		35		36	
	<i>griseus</i>		<i>canus</i>		<i>lividus</i>

Mensura triumunciarum.



27

80586

